Governance Reason: Location: Athens

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

Δ/νση: Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250

Αιγάλεω Τ.Κ.12244

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα

Πληροφορίες: Ηλίας Βαβάσης

Τηλ.: 2105381118 Φάξ: 2105623847

E-mail: promith@uniwa.gr

Ημερομηνία: 19/02/2025

Αρ.πρωτ.: 16421

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ

Ηλεκτρονικού Δημόσιου Ανοιχτού Διαγωνισμού, σε ευρώ, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει τιμής για την ανάδειξη αναδόχου και τη σύναψη σύμβασης για την «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού για τον Προγραμματισμό Οικονομικού Έτους 2025 για τις Ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής»

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
Διαδικτυακή πύλη <u>www.promitheus.gov.gr</u> . Του ΕΣΗΔΗΣ	19-02-2025	20-02-2025 ώρα 11:00 π.μ.	07-03-2025 ώρα 11:00 π.μ.

25PROC016335724 2025-02-19 ΑΔΑ: Ψ39Π46M9ΞH-1T0

Περιεχόμενα

ПЕ	ПЕРІЕХОМЕNA				
1.	ANA	ΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	4		
	1.1	Στοιχεία Αναθετούσας Αρχής	4		
	1.2	Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση			
	1.3	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	5		
	1.4	Θεσμικό πλαισίο			
	1.5	ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ			
	1.6	ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ			
	1.7	ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ			
2.	ΓENI	ΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	10		
	2.1	Γενικές Πληροφορίες	10		
	2.1.1	Έγγραφα της σύμβασης	10		
	2.1.2	Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης	10		
	2.1.3				
	2.1.4				
	2.1.5	Εγγυήσεις	11		
	2.1.6				
	2.2	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ			
	2.2.1				
	2.2.2				
	2.2.3				
	2.2.4	·			
	2.2.5				
	2.2.6				
	2.2.7				
	2.2.8				
	_	2.8.1. Στήριξη στην ικανότητα τρίτων — <i>Γλιεργολ</i> ασία			
		2.8.2. Υπεργολαβία			
	2.2.9				
		2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών			
		2.9.2 Αποδεικτικά μέσα			
	2.3	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ			
	2.3.1				
	2.4	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ			
	2.4.1				
	2.4.2				
	2.4.3				
		4.3.1 Δικαιολογητικά Συμμετοχής			
		4.3.2 Τεχνική προσφορά			
	2.4.4	~			
	προσ	τφορών	29		
	2.4.5	Χρόνος ισχύος των προσφορών	29		
	2.4.6	δ Λόγοι απόρριψης προσφορών	30		
3.	ΔΙΕΝ	ΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	32		
	3.1	Αποσφραγίση και αξιολογήση προσφορών			
	_				
	3.1.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	3.1.2) - -			
	3.2	ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ			
	3.3	ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ - ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ			
	3.4	ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ			
	3.5	Ματαίωση Διαδικασίας	39		
4.	ОРО	Ι ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	40		
	11	ELLANZEIZ (NVVNZ ENZEVEZNZ)	40		

25PROC016335724 2025-02-19 ΑΔΑ: Ψ39Π46M9ΞH-1T0

	4.2	Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμόστεα Νομοθέσια	40
	4.3	ΌΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	40
	4.4	Ү ПЕРГОЛАВІА	41
	4.5	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ	41
	4.6	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	42
5.	ΕΙΔ	ΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	43
	5.1	ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	43
	5.2	ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ	43
	5.3	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	45
	5.4	ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	45
6.	XPC	ΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	46
	6.1	ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΓΑΘΩΝ	46
	6.2	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΓΑΘΩΝ	46
	6.3	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΝΑΥΛΩΣΗΣ — ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	47
	6.4	Απορρίψη συμβατικών αγαθών – Αντικατάσταση	47
	6.5	ΔΕΙΓΜΑΤΑ – ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	48
	6.6	ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	48
	6.7	Αναπροσαρμογή τίμης	48
	6.8	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	49
П	APAPTI	HMATA	50
	ПАРАІ	ΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικείμενου της Συμβάσης	50
		ΡΤΗΜΑ II – ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ	
		PTHMA III – ΕΕΕΣ	
	ПАРАГ	ΡΤΗΜΑ IV – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	65
		ΡΤΗΜΑ V – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ	
		ΡΤΗΜΑ VI – ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
		⁹ ρο 1 - Αντικείμενο	
	•	ρο 2 - Χρηματοδότηση της σύμβασης	
	-	ρο 3 - Διάρκεια σύμβασης –Χρόνος Παράδοσης	
	-	γρο 4 - Υποχρεώσεις Αναδόχου	
		ρο 5 - Αμοιβή – Τρόπος πληρωμής	
	-	θρο 6 - Αναπροσαρμογή τιμής	
	•	τρο ο ΄΄ Ανακροσαρμόγη τιμής Τρο 7 - Χρόνος Παράδοσης Υλικών-Παραλαβή υλικών - Χρόνος και τρόπος παραλαβής υλικών	
		τρο 7 - Χρονος Παρασσσης Μικων Παραπαση σπικών - Χρονος και τροπος παραπασης οπικών Τρο 8 - Απόρριψη συμβατικών υλικών –Αντικατάσταση	
	•	θρο 9 - Εγγυημένη λειτουργία προμήθειας	
	-	θρο 10 - Υπεργολαβία	
		τρο 10 - Υπεργολασία Τρο 11 - Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου –Κυρώσεις	
	•	τρο 11 - κηροζη οικονομικου φορεα εκπτωτου –κορωσεις Τρο 12 - Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της	
	-		
	•	ρο 13 - Ανωτέρα Βία	
		θρο 14 - Ολοκλήρωση συμβατικού αντικειμένου	
		θρο 15 - Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης	
		ρο 16 - Εφαρμοστέο Δίκαιο – Επίλυση Διαφορών	
	-	θρο 17 - Συμμόρφωση με τον Κανονισμό ΕΕ/2016/2019 και τον ν. 4624/2019 (A 137)	
	Δ∩ι`	λοο 18 - Λοιποί όροι	76

1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1.1 Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

Επωνυμία	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ		
Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.)	997018536		
Κωδικός ηλεκτρονικής τιμολόγησης	1020.E00933.0001		
Ταχυδρομική διεύθυνση	Η έδρα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής ,		
	Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα: Π. Ράλλη και Θηβών 250, Αιγάλεω 12244		
Πόλη	Αιγάλεω		
Ταχυδρομικός Κωδικός	12244		
Χώρα	ΕΛΛΑΔΑ		
Κωδικός NUTS	EL302		
Τηλέφωνο	210-5381118		
Φαξ	210-5623847		
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο	promith@uniwa.gr		
Αρμόδιος για πληροφορίες	Βαβάσης Ηλίας		
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	www.uniwa.gr		

Είδος Αναθέτουσας Αρχής

Η Αναθέτουσα Αρχή είναι το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, είναι εποπτευόμενος φορέας ΝΠΔΔ του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

Κύρια δραστηριότητα Α.Α.

Η κύρια δραστηριότητα της Αναθέτουσας Αρχής είναι η Εκπαίδευση.

Στοιχεία Επικοινωνίας

- α) Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.
- β) Κάθε είδους επικοινωνία και ανταλλαγή πληροφοριών πραγματοποιείται μέσω του ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες (εφεξής ΕΣΗΔΗΣ), το οποίο είναι προσβάσιμο από τη Διαδικτυακή Πύλη (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.
- γ) Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από: την προαναφερθείσα Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL): <u>www.uniwa.gr</u>

1.2 Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση

Είδος διαδικασίας

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 του ν. 4412/16.

Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο Τακτικός Προϋπολογισμός του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής,. Η δαπάνη για την εν σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.: **142901** σχετική πίστωση του τακτικού προϋπολογισμού του οικονομικού έτους **2025** του Φορέα.

1.3 Συνοπτική Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης

Αντικείμενο του διαγωνισμού αποτελούν η **Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού για τον Προγραμματισμό Οικονομικού Έτους 2025** για τις Ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στον ακόλουθο κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): **31681410-0 Ηλεκτρολογικό υλικό**

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται έως του ποσού των **75.000,00** € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: **60.483,87** € ΦΠΑ : **14.516,13** €).

Το ποσό δεν είναι υποχρεωτικό να απορροφηθεί, παρά μόνο εφόσον υπάρξει σχετική ανάγκη και απαιτηθεί η απορρόφησή του.

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται **έως 31/12/2025** από την υπογραφή της και ανάρτηση της στο ΚΗΜΔΗΣ.

Αναλυτική περιγραφή του φυσικού αντικειμένου της σύμβασης δίδεται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι** της παρούσας διακήρυξης.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο **της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει τιμής.**

1.4 Θεσμικό πλαίσιο

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπονται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ΄ εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν, και ιδίως:

- του v. 4412/2016 (A΄ 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»
- του ν. 4622/19 (Α΄ 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία & διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων & της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ιδίως του άρθρου 37
- του ν. 4700/2020 (Α΄ 127) «Ενιαίο κείμενο Δικονομίας για το Ελεγκτικό Συνέδριο, ολοκληρωμένο νομοθετικό πλαίσιο για τον προσυμβατικό έλεγχο, τροποποιήσεις στον Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο, διατάξεις για την αποτελεσματική απονομή της δικαιοσύνης και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 324-337
- Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (Φ.Ε.Κ. 112/13-07-2010 τ. Α΄) : «Ενίσχυση της Διαφάνειας με την Υποχρεωτική ανάρτηση Νόμων και πράξεων των Κυβερνητικών, Διοικητικών και Αυτοδιοικητικών Οργάνων στο Διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και Άλλες Διατάξεις και η Τροποποίηση Αυτού με το Άρθρο 23 του Ν.4210/2013 (Φ.Ε.Κ. 254/21-11-2013, τ. Α΄).
- του ν. 4013/2011 (Α΄ 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,
- του v. 3548/2007 (A' 68) «Καταχώριση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 4601/2019 (Α΄ 44) «Εταιρικοί μετασχηματισμοί και εναρμόνιση του νομοθετικού πλαισίου με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/55/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 για την έκδοση ηλεκτρονικών τιμολογίων στο πλαίσιο δημόσιων συμβάσεων και λοιπές διατάξεις»
- του π.δ. 39/2017 (A' 64) «Κανονισμός εξέτασης προδικαστικών προσφυγών ενώπιων της Α.Ε.Π.Π.»
- της υπ' αριθμ. 57654/22.05.2017 Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης με θέμα : "Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)" (Β΄ 1781)
- της υπ΄ αριθμ. 64233/08.06.2021 (Β΄ 2453/ 09.06.2021) Κοινής Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης με θέμα «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την

25PROC016335724 2025-02-19 4 ФАА: ФЗ9П46М9ЕН-1ТО

ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)»

- της αριθμ. Κ.Υ.Α. οικ. 60967 ΕΞ 2020 (Β΄ 2425/18.06.2020) «Ηλεκτρονική Τιμολόγηση στο πλαίσιο των Δημόσιων Συμβάσεων δυνάμει του ν. 4601/2019» (Α΄44)
- της αριθμ. 63446/2021 Κ.Υ.Α. (Β΄ 2338/02.06.2020) «Καθορισμός Εθνικού Μορφότυπου ηλεκτρονικού τιμολογίου στο πλαίσιο των Δημοσίων Συμβάσεων».
- του ν. 3419/2005 (Α΄ 297) «Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) και εκσυγχρονισμός της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας»
- του ν. 4635/2019 (A'167) « Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 85 επ.
- του ν. 4270/2014 (Α΄ 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»
- του π.δ. 80/2016 (A' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»
- της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α΄ 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,
- του ν. 4314/2014 (A' 265) «A) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020, B) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (A' 297) και άλλες διατάξεις»
- του ν. 4727/2020 (Α΄ 184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972 και άλλες διατάξεις»,
- του π.δ 28/2015 (A' 34) «Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία»
- του v. 2859/2000 (A' 248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»
- Τις διατάξεις του Ν. 3310/2005 (Φ.Ε.Κ. 30/14-02-2005, τ. Α΄): «Μέτρα για τη Διασφάλιση της Διαφάνειας και την Αποτροπή Καταστρατηγήσεων Κατά τη Διαδικασία Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων», για τη διασταύρωση των στοιχείων του Αναδόχου με τα στοιχεία του Ε.Σ.Ρ., του Π.Δ. 82/1996 (Φ.Ε.Κ. 66/11-04-1996, τ. Α΄): «Ονομαστικοποίηση Μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που Μετέχουν στις Διαδικασίες Ανάληψης Έργων ή Προμηθειών του Δημοσίου ή των Νομικών Προσώπων του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα», της Κοινής Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας με αριθμ. 20977/2007 (Β΄ 1673) σχετικά με τα «Δικαιολογητικά για την Τήρηση των Μητρώων του Ν.3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3414/2005 (Φ.Ε.Κ. 279/10-11-2005, τ. Α΄)», καθώς και των Υπουργικών Αποφάσεων, οι οποίες εκδίδονται, κατ΄ εξουσιοδότηση του άρθρου 65 του Ν. 4172/2013 (Φ.Ε.Κ. 167/23-07-2013, τ. Α΄) για τον καθορισμό: α) των μη «συνεργάσιμων φορολογικά» κρατών και β) των κρατών με «προνομιακό φορολογικό καθεστώς».
- του v.2690/1999 (A' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 1,2, 7, 11 και 13 έως 15,
- του ν. 2121/1993 (Α΄ 25) «Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα»,
- του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του ΕΚ και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων) (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) ΟJ L 119,
- του ν. 4624/2019 (Α΄ 137) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις»,

25PROC016335724 2025-02-19 ΑΔΑ: Ψ39Π46M9ΞH-1T0

- Τις διατάξεις του Ν. 4250/2014 (Φ.Ε.Κ. 74/26-03-2014, τ. Α΄): «Διοικητικές Απλουστεύσεις Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα Τροποποίηση Διατάξεων του Π.Δ. 318/1992 (Α' 161) και Λοιπές Ρυθμίσεις» και ιδίως το άρθρο 1.
- Τις διατάξεις του Ν. 4024/2011 (Φ.Ε.Κ. 226/27-10-2011, τ. Α΄) : «Συνταξιοδοτικές Ρυθμίσεις, Ενιαίο Μισθολόγιο Βαθμολόγιο, Εργασιακή Εφεδρεία και Άλλες Διατάξεις Εφαρμογής του Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2012-2015» και ιδίως του άρθρου 26 «Συγκρότηση Συλλογικών Οργάνων της Διοίκησης και Ορισμός των Μελών τους με Κλήρωση».
- Τις διατάξεις του Ν. 4129/2013 (Φ.Ε.Κ. 52/28-02-2013, τ. Α΄) : «Κύρωση του Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο.
- Τις διατάξεις του Ν. 4823/2021 (Φ.Ε.Κ. 136/3-08-2021, τ. Α΄) : «Αναβάθμιση του Σχολείου, Ενδυνάμωση των Εκπαιδευτικών και Άλλες Διατάξεις» και ιδίως της παρ.3 του άρθρου 192.
- Τις διατάξεις του Ν.Δ. 496/1974 (Φ.Ε.Κ. 204/19-07-1974, τ. Α΄): «Περί Λογιστικού των Ν.Π.Δ.Δ.», όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε.
- Τη με αριθμ. 56902/215/19-05-2017 (Φ.Ε.Κ. 1924/2-06-2017, τ. Β΄) Απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης, σχετικά με τις «Τεχνικές Λεπτομέρειες και Διαδικασίες Λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)».
- Τις διατάξεις της με αριθμ. 429/12-03-2020 (Φ.Ε.Κ. 850/13-03-2020, τ. Β΄) Κοινής Απόφασης των Υπουργών Οικονομικών, Εσωτερικών και Επικρατείας, σχετικά με τη λειτουργία των συλλογικών οργάνων με τηλεδιάσκεψη.
- Τις διατάξεις της με αριθμ. Φ.122.1/42/23076/B2/24-02-2022 (Φ.Ε.Κ. 433/17-03-2011, τ. Β΄) Κοινής Απόφασης των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, σχετικά με τη «Συνεδρίαση Συλλογικών Οργάνων Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. με Τηλεδιάσκεψη».
- των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.
- Τις διατάξεις του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α΄) : «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».
- Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (Φ.Ε.Κ. 70/7-05-2019, τ. Α΄) : «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και Λοιπές Διατάξεις».
- Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. Α΄) : «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα : Ενίσχυση της Ποιότητας, της Λειτουργικότητας και της Σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την Κοινωνία και Λοιπές Διατάξεις».
- Τη με αριθμ. 36347/3-04-2023 (Φ.Ε.Κ. 307/3-04-2023, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου, σχετικά με τη «Συγκρότηση του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής», καθώς και τη με αριθμ. 76785/31-08-2023 (ΑΔΑ : PZ4046M9ΞH-ZYT) Πράξη, με την οποία ανασυγκροτήθηκε το εν λόγω Συλλογικό Όργανο.
- Τη με αριθμ. 46969/12-05-2023 (Φ.Ε.Κ. 454/15-05-2023, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Διαπιστωτική Πράξη του Αντιπρύτανη Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με την «Εκλογή Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
- Τη με αριθμ. 77275/1-09-2023 (Φ.Ε.Κ. 921/7-09-2023, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής σχετικά με τον «Ορισμό Αντιπρυτάνεων, Τομέων Ευθύνης Αυτών, Κατανομής Αρμοδιοτήτων και Σειράς Αναπλήρωσης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής», καθώς και της με αριθμ. 94297/12-10-2023 (Φ.Ε.Κ. 1141/20-10-2023, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) τροποποίησης αυτής.

- Τη με αριθμ. 82885/18-09-2023 (Φ.Ε.Κ. 1049/2-10-2023, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής σχετικά με την «Τοποθέτηση Εκτελεστικού Διευθυντή στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».
- Την από 16.12.2024 Τεχνική Έκθεση Αιτιολόγηση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικού, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης.
- Την άμεση ανάγκη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για τον προγραμματισμό του Οικονομικού Έτους 2025.
- Το υποβληθέν Σχέδιο Διακήρυξης για τη «Διενέργεια Ηλεκτρονικού Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού σε Ευρώ, με Κριτήριο Κατακύρωσης την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά, Βάσει Τιμής για την Ανάδειξη Αναδόχου για την «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού για τον Προγραμματισμό Οικονομικού Έτους 2025 για τις Ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής», καθώς και του υποβληθέντος Σχεδίου Σύμβασης
- Την Πράξη 26/19-12-2024 (Θέμα 5°) του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με Θέμα «Έγκριση Διενέργειας Ηλεκτρονικού Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού σε Ευρώ, με Κριτήριο Κατακύρωσης την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά, Βάσει Τιμής για την Ανάδειξη Αναδόχου για την «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού για τον Προγραμματισμό Οικονομικού Έτους 2025 για τις Ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής», Καθώς και των Όρων της Διακήρυξης Αυτού»

1.5 Προθεσμία παραλαβής προσφορών

Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η 07/03/2025 και ώρα 11:00 π.μ.

Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) Προμήθειες και Υπηρεσίες του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ (Διαδικτυακή Πύλη <u>www.promitheus.gov.gr</u>) https://portal.eprocurement.gov.gr/webcenter/portal/TestPortal

1.6 Δημοσιότητα

Α. Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο

Η προκήρυξη και το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).

Τα έγγραφα της σύμβασης της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στο ΕΣΗΔΗΣ, η οποία έλαβε Συστημικό Αύξοντα Αριθμό: **367687** και αναρτήθηκαν στη Διαδικτυακή Πύλη (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

Περίληψη της παρούσας Διακήρυξης δημοσιεύεται και στον Ελληνικό Τύπο, σύμφωνα με το άρθρο 66 του N. 4412/2016:

- EПІКАІРОТНТА
- ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ
- Ο ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΔΗΜΟΤΗΣ

Περίληψη της παρούσας Διακήρυξης όπως προβλέπεται στην περίπτωση (ιστ) της παραγράφου 3 του άρθρου 76 του Ν.4727/2020, αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο http://et.diavgeia.gov.gr/ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ).

Η Διακήρυξη καταχωρήθηκε στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL): www.uniwa.gr στη διαδρομή: Επικαιρότητα \rightarrow Διαγωνισμοί.

Β. Έξοδα δημοσιεύσεων

Η δαπάνη των δημοσιεύσεων στον Ελληνικό Τύπο βαρύνει: τον ανάδοχο.

1.7 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

- α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους,
- β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ΄ όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν,
- γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηρισθεί ως τέτοιες.

2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

2.1 Γενικές Πληροφορίες

2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης

Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης, είναι τα ακόλουθα:

- 1. το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης [ΕΕΕΣ]
- 2. η παρούσα διακήρυξη και τα παραρτήματά της
- 3. οι συμπληρωματικές πληροφορίες που τυχόν παρέχονται στο πλαίσιο της διαδικασίας, ιδίως σχετικά με τις προδιαγραφές και τα σχετικά δικαιολογητικά
- 4. το σχέδιο της σύμβασης με τα Παραρτήματά της.

2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης

Όλες οι επικοινωνίες σε σχέση με τα βασικά στοιχεία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης, καθώς και όλες οι ανταλλαγές πληροφοριών, ιδίως η ηλεκτρονική υποβολή, εκτελούνται με τη χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (www.promitheus.gov.gr).

2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων

Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά, το αργότερο δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαντώνται αντίστοιχα, στο πλαίσιο της παρούσας, στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (www.promitheus.gov.gr). Αιτήματα παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών – διευκρινίσεων υποβάλλονται από εγγεγραμμένους στο σύστημα οικονομικούς φορείς, δηλαδή από εκείνους που διαθέτουν σχετικά διαπιστευτήρια που τους έχουν χορηγηθεί (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) και απαραίτητα το ηλεκτρονικό αρχείο με το κείμενο των ερωτημάτων είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο. Αιτήματα παροχής διευκρινίσεων που είτε υποβάλλονται με άλλον τρόπο, είτε το ηλεκτρονικό αρχείο που τα συνοδεύει δεν είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο, δεν εξετάζονται.

Η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, ούτως ώστε όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση όλων των αναγκαίων πληροφοριών για την κατάρτιση των προσφορών στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) όταν, για οποιονδήποτε λόγο, πρόσθετες πληροφορίες, αν και ζητήθηκαν από τον οικονομικό φορέα έγκαιρα δεν έχουν παρασχεθεί το αργότερο τέσσερις (4) ημέρες πριν από την προθεσμία που ορίζεται για την παραλαβή των προσφορών,
- β) όταν τα έγγραφα της σύμβασης υφίστανται σημαντικές αλλαγές.

Η διάρκεια της παράτασης θα είναι ανάλογη με τη σπουδαιότητα των πληροφοριών που ζητήθηκαν ή των αλλαγών.

Όταν οι πρόσθετες πληροφορίες δεν έχουν ζητηθεί έγκαιρα ή δεν έχουν σημασία για την προετοιμασία κατάλληλων προσφορών, η παράταση της προθεσμίας εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια της αναθέτουσας αρχής.

Η αναθέτουσα αρχή, με ειδικά αιτιολογημένη απόφασή της, δύναται να παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, τηρουμένων σε κάθε περίπτωση των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας.

25PROC016335724 2025-02-19 4AA: Ψ39П46М9ΞН-1Т0

Τροποποίηση των όρων της διαγωνιστικής διαδικασίας (πχ αλλαγή/μετάθεση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών, καθώς και σημαντικές αλλαγές των εγγράφων της σύμβασης, σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο) δημοσιεύεται στο ΚΗΜΔΗΣ.

2.1.4 Γλώσσα

Τα έγγραφα της σύμβασης έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα. Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των τμημάτων των εγγράφων της σύμβασης που έχουν συνταχθεί σε περισσότερες γλώσσες, επικρατεί η ελληνική έκδοση.

Τυχόν προδικαστικές προσφυγές υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα.

Οι προσφορές, τα στοιχεία που περιλαμβάνονται σε αυτές, καθώς και τα αποδεικτικά έγγραφα σχετικά με τη μη ύπαρξη λόγου αποκλεισμού και την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

Τα αλλοδαπά δημόσια και ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη, είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις κείμενες διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο.

Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα, εταιρικά ή μη, με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο, δηλαδή έντυπα με αμιγώς τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αριθμούς, αποδόσεις σε διεθνείς μονάδες, μαθηματικούς τύπους και σχέδια, που είναι δυνατόν να διαβαστούν σε κάθε γλώσσα και δεν είναι απαραίτητη η μετάφραση τους, μπορούν να υποβάλλονται σε άλλη γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

Κάθε μορφής επικοινωνία με την αναθέτουσα αρχή, καθώς και μεταξύ αυτής και του αναδόχου, θα γίνονται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα.

2.1.5 Εγγυήσεις

Οι εγγυητικές επιστολές των παραγράφων 2.2.2 και 4.1. εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις κατά την έννοια των περιπτώσεων β΄ και γ΄ της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/ 2016 (Α΄13), που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέρη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση οικονομικό φορέα.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται κατ' επιλογή των οικονομικών φορέων από έναν ή περισσότερους εκδότες της παραπάνω παραγράφου.

Οι εγγυήσεις αυτές περιλαμβάνουν κατ΄ ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: α) την ημερομηνία έκδοσης, β) τον εκδότη, γ) την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται, δ) τον αριθμό της εγγύησης, ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση, στ) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση (στην περίπτωση ένωσης αναγράφονται όλα τα παραπάνω για κάθε μέλος της ένωσης), ζ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως και ββ) ότι σε περίπτωση κατάπτωσης αυτής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης και την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, θ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης, ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και ια) στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Η περ. αα' του προηγούμενου εδαφίου ζ' δεν εφαρμόζεται για τις εγγυήσεις που παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων.

Υπόδειγμα των Εγγυητικών Επιστολών υπάρχει στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί με τους εκδότες των εγγυητικών επιστολών, προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

2.1.6 Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

Η αναθέτουσα αρχή ενημερώνει το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι η ίδια ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό της, θα επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, για τον σκοπό της αξιολόγησης των προσφορών και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτόν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής αθέμιτη επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων, κατά τα αναλυτικώς αναφερόμενα στην αναλυτική ενημέρωση που επισυνάπτεται στην παρούσα.

2.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής

2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής

- **1.** Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:
- α) κράτος-μέλος της Ένωσης,
- β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),
- γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στον βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4, 5, 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και
- δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ΄ της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.
- Στον βαθμό που καλύπτονται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5, 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ΣΔΣ, καθώς και τις λοιπές διεθνείς συμφωνίες από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, οι αναθέτουσες αρχές επιφυλάσσουν για τα έργα, τα αγαθά, τις υπηρεσίες και τους οικονομικούς φορείς των χωρών που έχουν υπογράψει τις εν λόγω συμφωνίες μεταχείριση εξίσου ευνοϊκή με αυτήν που επιφυλάσσουν για τα έργα, τα αγαθά, τις υπηρεσίες και τους οικονομικούς φορείς της Ένωσης
- **2.** Οικονομικός φορέας συμμετέχει είτε μεμονωμένα είτε ως μέλος ένωσης. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να απαιτήσει από τις ενώσεις οικονομικών φορέων να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή, εφόσον τους ανατεθεί η σύμβαση.

Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλεγγύως και εις ολόκληρον·

2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής

2.2.2.1. Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), εγγυητική επιστολή συμμετοχής, ποσού **#1.209,68#** (χίλια διακόσια εννέα ευρώ και εξήντα οκτώ λεπτά).

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για **τριάντα (30) ημέρες** μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 της παρούσας, ήτοι μέχρι **08/10/2025**, άλλως η προσφορά απορρίπτεται. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν από τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τους προσφέροντες να παρατείνουν, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

Οι πρωτότυπες εγγυήσεις συμμετοχής, πλην των εγγυήσεων που εκδίδονται ηλεκτρονικά, προσκομίζονται, σε κλειστό φάκελο με ευθύνη του οικονομικού φορέα, το αργότερο πριν την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών που ορίζεται στην παρ. 3.1 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, μετά από γνώμη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

2.2.2.2. Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στην παρ. 3 του άρθρου 72 του ν. 4412/2016.

2.2.2.3. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει εάν ο προσφέρων: α) αποσύρει την προσφορά του κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, β) παρέχει, εν γνώσει του, ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3 έως 2.2.8, γ) δεν προσκομίσει εγκαίρως τα προβλεπόμενα από την παρούσα δικαιολογητικά (παράγραφοι 2.2.9 και 3.2), δ) δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή του συμφωνητικού, ε) υποβάλει μη κατάλληλη προσφορά, με την έννοια της περ. 46 της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4412/2016, στ) δεν ανταποκριθεί στη σχετική πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής να εξηγήσει την τιμή ή το κόστος της προσφοράς του εντός της τεθείσας προθεσμίας και η προσφορά του απορριφθεί, ζ) στις περιπτώσεις των παρ. 3, 4 και 5 του άρθρου 103 του ν. 4412/2016, περί πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών από τον προσωρινό ανάδοχο, αν, κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών, σύμφωνα με τις παραγράφους 3.2 και 3.4 της παρούσας, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν στο ΕΕΕΣ είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή ότι έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία, ή αν, από τα παραπάνω δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής.

2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης (διαγωνισμό) οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους λόγους:

- **2.2.3.1.** Όταν υπάρχει σε βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για ένα από τα ακόλουθα εγκλήματα:
- α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42), και τα εγκλήματα του άρθρου 187 του Ποινικού Κώδικα (εγκληματική οργάνωση),
- β) ενεργητική δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ С 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παρ. 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα, και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 237Α παρ. 2 (εμπορία επιρροής μεσάζοντες), 396 παρ. 2 (δωροδοκία στον ιδιωτικό τομέα) του Ποινικού Κώδικα,
- γ) απάτη εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης, κατά την έννοια των άρθρων 3 και 4 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^{ης} Ιουλίου 2017 σχετικά

με την καταπολέμηση, μέσω του ποινικού δικαίου, της απάτης εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης (L 198/28.07.2017) και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 216 (πλαστογραφία), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 242 (ψευδής βεβαίωση, νόθευση κ.λπ.) 374 (διακεκριμένη κλοπή), 375 (υπεξαίρεση), 386 (απάτη), 386Α (απάτη με υπολογιστή), 386Β (απάτη σχετική με τις επιχορηγήσεις), 390 (απιστία) του Ποινικού Κώδικα και των άρθρων 155 επ. του Εθνικού Τελωνειακού Κώδικα (ν. 2960/2001, Α΄ 265), όταν αυτά στρέφονται κατά των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή συνδέονται με την προσβολή αυτών των συμφερόντων, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 23 (διασυνοριακή απάτη σχετικά με τον ΦΠΑ) και 24 (επικουρικές διατάξεις για την ποινική προστασία των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης) του ν. 4689/2020 (Α΄ 103),

- δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 3-4 και 5-12 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/541 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15^{ης} Μαρτίου 2017 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας και την αντικατάσταση της απόφασης-πλαισίου 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της απόφασης 2005/671/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 88/31.03.2017) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 14 αυτής, και τα εγκλήματα των άρθρων 187Α και 187Β του Ποινικού Κώδικα, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 32-35 του ν. 4689/2020 (Α΄103),
- ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/849 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2015, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή για τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 648/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και την κατάργηση της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της οδηγίας 2006/70/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 141/05.06.2015) και τα εγκλήματα των άρθρων 2 και 39 του ν. 4557/2018 (Α΄ 139),
- στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), και τα εγκλήματα του άρθρου 323Α του Ποινικού Κώδικα (εμπορία ανθρώπων).

Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται, επίσης, όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά:

- στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) τους διαχειριστές.
- στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα Σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας.
- στις περιπτώσεις Συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.
- σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (στ) η κατά τα ανωτέρω, περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε πέντε (5) έτη από την ημερομηνία της καταδίκης με αμετάκλητη απόφαση.

2.2.3.2. Στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) όταν ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και αυτό έχει διαπιστωθεί από δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ, σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ή την εθνική νομοθεσία ή

β) όταν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Αν ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν στις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση.

Οι υποχρεώσεις των περ. α' και β' της παρ. 2.2.3.2 θεωρείται ότι δεν έχουν αθετηθεί εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον αυτές έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται.

Δεν αποκλείεται ο οικονομικός φορέας, όταν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους στο μέτρο που τηρεί τους όρους του δεσμευτικού κανονισμού.

- **2.2.3.3** α) Κατ' εξαίρεση, δεν αποκλείονται για τους λόγους των ανωτέρω παραγράφων, εφόσον συντρέχουν επιτακτικοί λόγοι δημόσιου συμφέροντος.
- β) Κατ' εξαίρεση, επίσης, ο οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται, όταν ο αποκλεισμός, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3.2, θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 73 ν. 4412/2016, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας υποβολής προσφοράς.
- **2.2.3.4.** Αποκλείεται από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις:
- (α) εάν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, περί αρχών που εφαρμόζονται στις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων,
- (β) εάν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και δεν τηρεί τους όρους αυτής ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα ο οποίος βρίσκεται σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεικνύει ότι ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας,
- (γ) εάν, με την επιφύλαξη της παραγράφου 3Γ του άρθρου 44 του ν. 3959/2011 περί ποινικών κυρώσεων και άλλων διοικητικών συνεπειών, υπάρχουν επαρκώς εύλογες ενδείξεις που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο οικονομικός φορέας συνήψε συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού,
- δ) εάν μία κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά την έννοια του άρθρου 24 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί αποτελεσματικά με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,
- (ε) εάν μία κατάσταση στρέβλωσης του ανταγωνισμού από την πρότερη συμμετοχή του οικονομικού φορέα κατά την προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 48 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,
- (στ) εάν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις,
- (ζ) εάν έχει κριθεί ένοχος εκ προθέσεως σοβαρών απατηλών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων

επιλογής, έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές ή δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατ' εφαρμογή της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας,

- (η) εάν επιχείρησε να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία σύναψης σύμβασης ή να παράσχει με απατηλό τρόπο παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση,
- (θ) εάν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει, με κατάλληλα μέσα ότι έχει διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά του.

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (θ) η περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε τρία (3) έτη από την ημερομηνία έκδοσης πράξης που βεβαιώνει το σχετικό γεγονός.

2.2.3.5. Δεν εφαρμόζεται

- **2.2.3.6.** Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύναψης της παρούσας σύμβασης, όταν αποδεικνύεται ότι βρίσκεται, λόγω πράξεων ή παραλείψεών του, είτε πριν είτε κατά τη διαδικασία, σε μία από τις ως άνω περιπτώσεις.
- 2.2.3.7. Οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.4, εκτός από την περ. β αυτής, μπορεί να προσκομίζει στοιχεία, προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού (αυτοκάθαρση). Για τον σκοπό αυτόν, ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι έχει καταβάλει ή έχει δεσμευθεί να καταβάλει αποζημίωση για ζημίες που προκλήθηκαν από το ποινικό αδίκημα ή το παράπτωμα, ότι έχει διευκρινίσει τα γεγονότα και τις περιστάσεις με ολοκληρωμένο τρόπο, μέσω ενεργού συνεργασίας με τις ερευνητικές αρχές, και έχει λάβει συγκεκριμένα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, καθώς και μέτρα σε επίπεδο προσωπικού κατάλληλα για την αποφυγή περαιτέρω ποινικών αδικημάτων ή παραπτωμάτων. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγω οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με τελεσίδικη απόφαση, σε εθνικό επίπεδο, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δεν μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση.
- Η εξέταση των, κατά τα ανωτέρω, προσκομισθέντων από τον οικονομικό φορέα στοιχείων, για τη διαπίστωση της επάρκειας η μη των επανορθωτικών μέτρων που έλαβε και επικαλείται, θα πραγματοποιηθεί κατά το στάδιο της εξέτασης των δικαιολογητικών κατακύρωσης.
- **2.2.3.8.** Η απόφαση για τη διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων κατά την προηγούμενη παράγραφο, εκδίδεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 8 και 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, καθώς και στην υπ' αριθμ. 102080/24-10-2022 (Β΄5623/02.11.2022) απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων με θέμα: «Ρύθμιση θεμάτων σχετικά με την εξέταση επανορθωτικών μέτρων από την Επιτροπή της παρ. 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016».

Η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει στην Επιτροπή εξέτασης επανορθωτικών μέτρων της παρ. 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016 το σχέδιο της απόφασής της περί της διαπίστωσης της επάρκειας ή μη των ληφθέντων από τον οικονομικό φορέα επανορθωτικών μέτρων, συνοδευόμενο από πλήρη φάκελο που περιλαμβάνει όλα τα σχετικά με την υπόθεση στοιχεία. Το σχέδιο της απόφασης της αναθέτουσας αρχής, μαζί με όλα τα σχετικά με την υπόθεση στοιχεία αποστέλλονται, ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου epanorthotika@eaadhsy.gr

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας δεν έχει προσκομίσει, με δική του πρωτοβουλία, τα στοιχεία, με τα οποία αποδεικνύονται τα επικαλούμενα μέτρα αυτοκάθαρσης (εκδοθείσες αποφάσεις διοίκησης, αποδεικτικά εξόφλησης προστίμων, αλληλογραφία με αρμόδιες ελεγκτικές αρχές κ.λπ.), η αναθέτουσα αρχή, πριν από τη σύνταξη και αποστολή του σχεδίου απόφασης στην Επιτροπή, υποχρεούται να ζητήσει

από τον οικονομικό φορέα την προσκόμισή τους, εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει τις δέκα (10) ημέρες. Με την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, θεωρείται ότι τα αιτούμενα στοιχεία δεν προσκομίστηκαν. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας υποβάλει αίτημα για παράταση της ως άνω προθεσμίας, συνοδευόμενο από έγγραφα, με τα οποία αποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί τη χορήγηση των στοιχείων, η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής, για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες δημόσιες αρχές.

Αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει ότι τα στοιχεία που προσκόμισε ο οικονομικός φορέας δεν είναι πλήρη ή απαιτούνται διευκρινίσεις, πριν από την αποστολή του σχεδίου της απόφασής της στην Επιτροπή, καλεί τον οικονομικό φορέα για τη συμπλήρωση των σχετικών στοιχείων ή/και την παροχή διευκρινίσεων, εντός προθεσμίας, που δεν υπερβαίνει τις δέκα (10) ημέρες.

Αν ο οικονομικός φορέας δεν ανταποκριθεί στην πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής, το γεγονός αυτό μνημονεύεται στο σχέδιο της απόφασης.

Με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου, δεν εξετάζονται από την Επιτροπή επανορθωτικά μέτρα που επικαλείται ένας οικονομικός φορέας, προκειμένου να αποδείξει την αξιοπιστία του, εφόσον αυτά έχουν ληφθεί μετά την ημερομηνία λήξης υποβολής των προσφορών. Στην περίπτωση αυτή, η αναθέτουσα αρχή δεν τα λαμβάνει υπόψη και δεν τα μνημονεύει στο σχέδιο της απόφασής της που αποστέλλει στην Επιτροπή.

Στην περίπτωση που, κατά την υποβολή του ΕΕΕΣ, από τον οικονομικό φορέα, δεν συνέτρεχε στο πρόσωπο του κάποιος από τους λόγους αποκλεισμού της παρ. 1 και της παρ. 4, εκτός από την περ. β' αυτής, του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, αλλά η συνδρομή του προέκυψε, κατά τη διάρκεια της παρούσας διαδικασίας (οψιγενής μεταβολή), τα μέτρα αυτοκάθαρσης που επικαλείται, λαμβάνονται υπόψη από την αναθέτουσα αρχή, κατά τη σύνταξη του σχεδίου απόφασής της και εξετάζονται από την Επιτροπή.

Οι διαδικαστικές λεπτομέρειες εξέτασης και επανεξέτασης των επανορθωτικών μέτρων ρυθμίζονται αναλυτικά στην ως άνω υπουργική απόφαση.

2.2.3.9. Οικονομικός φορέας, σε βάρος του οποίου έχει επιβληθεί η κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και για το χρονικό διάστημα που αυτή ορίζει, αποκλείεται από την παρούσα διαδικασία σύναψης της σύμβασης.

Κριτήρια Επιλογής

2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα ΧΙ του Προσαρτήματος Α΄ του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που έχουν προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο ή στο Μητρώο Κατασκευαστών Αμυντικού Υλικού.

2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια

Όσον αφορά στην Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται:

- 1. να παρουσιάζουν κατά μέσο όρο κερδοφορία για τις τρεις (3) τελευταίες διαχειριστικές χρήσης (2021, 2022, 2023) ή κατά το διάστημα λειτουργίας τους αν αυτό είναι μικρότερο των τριών (3) ετών.
- 2. **Συνολικό γενικό κύκλο** εργασιών, στις **τρεις (3) τελευταίες** οικονομικές χρήσεις (**2021, 2022, 2023**), ποσού κατ' έτος, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., τουλάχιστον ίσο με τον προϋπολογισμό.
- 3. Να καταθέσουν δημοσιευμένες χρηματοοικονομικές καταστάσεις ή αποσπάσματα δημοσιευμένων χρηματοοικονομικών καταστάσεων των τελευταίων τριών (3) διαχειριστικών χρήσεων ή για όσο χρόνο δραστηριοποιούνται, εφόσον είναι μικρότερος, σε περίπτωση που υποχρεούνται στην σύνταξη χρηματοοικονομικών καταστάσεων.

Εφόσον ο προσφέρων δεν υποχρεούται σε σύνταξη ισολογισμού θα πρέπει να προσκομίσει αντίγραφα, των φορολογικών δηλώσεων ή των εκκαθαριστικών σημειωμάτων ή των εντύπων Ε3, Ν για το χρονικό διάστημα που αντιστοιχεί στις τρεις (3) χρήσεις ή για όσο διάστημα ασκεί την επιχειρησιακή του δράση εφόσον αυτό είναι μικρότερο.

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα Δεν εφαρμόζεται.

2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης

Οι οικονομικοί φορείς **επί ποινή αποκλεισμού** για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης οφείλουν να συμμορφώνονται με:

α) το πρότυπο ISO 9001:2015, Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ή άλλο ισοδύναμο.

Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από φορείς διαπιστευμένους από ισοδύναμους Οργανισμούς διαπίστευσης, εδρεύοντες και σε άλλα κράτη - μέλη σύμφωνα με τον Κανονισμό 765/2008. Επίσης, κάνει δεκτά άλλα αποδεικτικά στοιχεία για ισοδύναμα μέτρα διασφάλισης ποιότητας, εφόσον ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας δεν είχε τη δυνατότητα να αποκτήσει τα εν λόγω πιστοποιητικά εντός των σχετικών προθεσμιών για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα προτεινόμενα μέτρα διασφάλισης ποιότητας πληρούν τα απαιτούμενα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων – Υπεργολαβία

2.2.8.1. Στήριξη στην ικανότητα τρίτων

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν, όσον αφορά στα κριτήρια της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας (της παραγράφου 2.2.5) και τα σχετικά με την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (της παραγράφου 2.2.6), να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών τους με αυτούς. Στην περίπτωση αυτή, αποδεικνύουν ότι θα έχουν στη διάθεσή τους τους αναγκαίους πόρους, με την προσκόμιση της σχετικής δέσμευσης των φορέων στην ικανότητα των οποίων στηρίζονται.

Ειδικά, όσον αφορά τα κριτήρια επαγγελματικής ικανότητας που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ΄ του Μέρους ΙΙ του Παραρτήματος ΧΙΙ του Προσαρτήματος Α΄ του ν. 4412/2016 ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς, μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, μόνο εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίες ή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες. Τα φυσικά πρόσωπα που δηλώνονται από τον προσφέροντα στην Ομάδα Έργου και δεν αποτελούν ίδιους πόρους του προσφέροντος, κατά την παρ. 2.2.6.[Ι].γ της παρούσας, αποτελούν τρίτους, στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται ο οικονομικός φορέας και απαιτείται η υποβολή διακριτών ΕΕΕΣ και των σχετικών αποδεικτικών μέσων, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στην παρούσα.

Όταν οι οικονομικοί φορείς στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με την απαιτούμενη με τη διακήρυξη οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια, οι εν λόγω

25PROC016335724 2025-02-19 4 ФАА: ФЗ9П46М9ЕН-1ТО

οικονομικοί φορείς και αυτοί στους οποίους στηρίζονται είναι από κοινού υπεύθυνοι για την εκτέλεση της σύμβασης.

Υπό τους ίδιους όρους οι ενώσεις οικονομικών φορέων μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες των συμμετεχόντων στην ένωση ή άλλων φορέων.

Η αναθέτουσα αρχή ελέγχει αν οι φορείς, στις ικανότητες των οποίων προτίθεται να στηριχθεί ο οικονομικός φορέας, πληρούν κατά περίπτωση τα σχετικά κριτήρια επιλογής και εάν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3.. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν φορέα στην ικανότητα του οποίου στηρίζεται, εφόσον ο τελευταίος δεν πληροί το σχετικό κριτήριο επιλογής ή για τον οποίο συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την σχετική πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής, η οποία απευθύνεται στον οικονομικό φορέα μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ. Ο φορέας που αντικαθιστά φορέα του προηγούμενου εδαφίου δεν επιτρέπεται να αντικατασταθεί εκ νέου.

2.2.8.2. Υπεργολαβία

Ο οικονομικός φορέας αναφέρει στην προσφορά του το τμήμα της σύμβασης που προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, καθώς και τους υπεργολάβους που προτείνει. Στην περίπτωση που ο προσφέρων αναφέρει στην προσφορά του ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα(τα) της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους σε ποσοστό που υπερβαίνει το τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή ελέγχει ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν υπεργολάβο, εφόσον συντρέχουν στο πρόσωπό του λόγοι αποκλεισμού της ως άνω παραγράφου 2.2.3.

2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής

Το δικαίωμα συμμετοχής των οικονομικών φορέων και οι όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής τους, όπως ορίζονται στις παραγράφους 2.2.1 έως 2.2.8, κρίνονται, κατά την υποβολή της προσφοράς με το ΕΕΕΣ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 2.2.9.1, κατά την υποβολή των δικαιολογητικών της παραγράφου 2.2.9.2 και κατά τη σύναψη της σύμβασης, με την υπεύθυνη δήλωση της περ. δ΄ της παρ. 3 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8. της παρούσας, οι φορείς στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται υποχρεούνται να αποδεικνύουν, κατά τα οριζόμενα στις παραγράφους 2.2.9.1 και 2.2.9.2, ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας και ότι πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής κατά περίπτωση.

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας αναφέρει στην προσφορά του ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα(τα) της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους σε ποσοστό που υπερβαίνει το τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης, οι υπεργολάβοι υποχρεούνται να αποδεικνύουν, κατά τα οριζόμενα στις παραγράφους 2.2.9.1 και 2.2.9.2, ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας.

Αν μετά τη συμπλήρωση του ΕΕΕΣ και μέχρι τη ημέρα της έγγραφης πρόσκλησης για τη σύναψη του συμφωνητικού επέλθουν μεταβολές στις προϋποθέσεις, τις οποίες οι προσφέροντες είχαν δηλώσει ότι πληρούν, οι προσφέροντες οφείλουν να ενημερώσουν αμελλητί την αναθέτουσα αρχή.

2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής των παραγράφων 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7 της παρούσας, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους, ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το προβλεπόμενο από το άρθρο 79 παρ. 1 και 3 του ν. 4412/2016 Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα Παράρτημα ΙΙ, το οποίο ισοδυναμεί με ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986. Το ΕΕΕΣ καταρτίζεται βάσει του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος 2 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/7 και συμπληρώνεται από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς σύμφωνα με τις οδηγίες του Παραρτήματος 1.

Το ΕΕΕΣ φέρει υπογραφή με ημερομηνία εντός του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο μπορούν να υποβάλλονται προσφορές. Αν στο διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ της ημερομηνίας υπογραφής του ΕΕΕΣ και της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών έχουν επέλθει μεταβολές στα δηλωθέντα στοιχεία, εκ μέρους του, στο ΕΕΕΣ, ο οικονομικός φορέας αποσύρει την προσφορά του, χωρίς να απαιτείται απόφαση της αναθέτουσας αρχής. Στη συνέχεια μπορεί να την υποβάλει εκ νέου με επίκαιρο ΕΕΕΣ.

Ο οικονομικός φορέας δύναται να διευκρινίζει τις δηλώσεις και πληροφορίες που παρέχει στο ΕΕΕΣ με συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση, την οποία υποβάλλει μαζί με αυτό.

Κατά την υποβολή του ΕΕΕΣ, καθώς και της συνοδευτικής υπεύθυνης δήλωσης, είναι δυνατή, με μόνη την υπογραφή του κατά περίπτωση εκπροσώπου του οικονομικού φορέα, η προκαταρκτική απόδειξη των λόγων αποκλεισμού που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3 της παρούσας, για το σύνολο των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτόν.

Ως εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησής του κατά τον χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων το ΕΕΕΣ υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης.

Ο οικονομικός φορέας φέρει την ειδική υποχρέωση να δηλώσει, μέσω του ΕΕΕΣ, την κατάστασή του σε σχέση με τους λόγους που προβλέπονται στο άρθρο 73 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.3 της παρούσας και ταυτόχρονα να επικαλεσθεί και τυχόν ληφθέντα μέτρα προς αποκατάσταση της αξιοπιστίας του.

Ιδίως επισημαίνεται ότι κατά την απάντηση οικονομικού φορέα στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ για τυχόν σύναψη συμφωνιών με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού, η συνδρομή περιστάσεων, όπως η πάροδος της τριετούς περιόδου της ισχύος του λόγου αποκλεισμού (παραγράφου 10 του άρθρου 73) ή η εφαρμογή της διάταξης της παραγράφου 3β του άρθρου 44 του ν. 3959/2011, σύμφωνα με την περ. γ της παραγράφου 2.2.3.4 της παρούσας, αναλύεται στο σχετικό πεδίο που προβάλλει κατόπιν θετικής απάντησης.

Όσον αφορά στις υποχρεώσεις του, ως προς την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (περ. α΄ και β΄ της παρ. 2 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016), αυτές θεωρείται ότι δεν έχουν αθετηθεί, εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται. Στην περίπτωση αυτή, ο οικονομικός φορέας δεν υποχρεούται να απαντήσει καταφατικά στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ με το οποίο ερωτάται εάν ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης ή, κατά περίπτωση, εάν έχει αθετήσει τις παραπάνω υποχρεώσεις του.

Στην περίπτωση που ένας οικονομικός φορέας, δηλώνει ότι εμπίπτει σε μία από τις καταστάσεις της παρ. 2.2.3.1 και 2.2.3.4, εκτός από την περ. β' αυτής, για τις οποίες συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού, υποχρεούται, εφόσον επικαλεστεί μέτρα αυτοκάθαρσης για να αποδείξει την αξιοπιστία του, στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ, που εμφανίζεται κατόπιν της θετικής απάντησης που έδωσε περί συνδρομής κάποιου από τους ανωτέρω λόγους αποκλεισμού, να δηλώσει:

α. εάν τα μέτρα αυτοκάθαρσης, τα οποία έλαβε για τον συγκεκριμένο λόγο αποκλεισμού που έχει δηλώσει στο ΕΕΕΣ, έχουν ήδη κριθεί σε προγενέστερη διαδικασία στην οποία συμμετείχε, βάσει απόφασης που εκδόθηκε από την ίδια ή άλλη αναθέτουσα αρχή, κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής εξέτασης επανορθωτικών μέτρων.

β. εάν τα μέτρα κρίθηκαν ως επαρκή ή μη επαρκή, επισυνάπτοντας την απόφαση της περ. α με βάση την

οποία έχουν κριθεί τα συγκεκριμένα μέτρα αυτοκάθαρσης. Περαιτέρω, δηλώνεται εάν η ως άνω απόφαση έχει καταστεί «δεσμευτική», με την έννοια ότι, είτε δεν έχουν ασκηθεί τα προβλεπόμενα μέσα έννομης προστασίας είτε ασκήθηκαν και έχει εκδοθεί σχετική απόφαση.

γ. στην περίπτωση που τα μέτρα έχουν κριθεί ως μη επαρκή, εάν έχει λάβει πρόσθετα μέτρα αυτοκάθαρσης μετά την ημερομηνία που εκδόθηκε η απόφαση της περ. α και σε περίπτωση που ισχύει το ανωτέρω να προβεί σε ανάλυσή τους, αναγράφοντας υποχρεωτικά και την ημερομηνία κατά την οποία αυτά ελήφθησαν.

Ειδικά στην περίπτωση που έχουν συμπεριληφθεί στα έγγραφα της σύμβασης δυνητικοί λόγοι αποκλεισμού, για τους οποίους δεν έχουν προβλεφθεί πεδία δήλωσης πληροφοριών στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), σχετικά με την λήψη, εκ μέρους των οικονομικών φορέων, επανορθωτικών μέτρων, αυτά θα δηλώνονται (αναφέρονται) στην συμπληρωματική υπεύθυνη δήλωση της παρ. 9, του άρθρου 79 του ν. 4412/2016.

2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα

Α. Για την απόδειξη της μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού κατ' άρθρο 2.2.3 και της πλήρωσης των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής κατά τις παραγράφους 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7, οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα δικαιολογητικά του παρόντος. Η προσκόμιση των εν λόγω δικαιολογητικών γίνεται κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 3.2 από τον προσωρινό ανάδοχο. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από προσφέροντες, σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, να υποβάλουν όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλλουν δικαιολογητικά ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία, αν και στο μέτρο που η αναθέτουσα αρχή έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει τα πιστοποιητικά ή τις συναφείς πληροφορίες απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος - μέλος της Ένωσης, η οποία διατίθεται δωρεάν, όπως εθνικό μητρώο συμβάσεων, εικονικό φάκελο επιχείρησης, ηλεκτρονικό σύστημα αποθήκευσης εγγράφων ή σύστημα προεπιλογής. Η δήλωση για την πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων εμπεριέχεται στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), στο οποίο περιέχονται επίσης οι πληροφορίες που απαιτούνται για τον συγκεκριμένο σκοπό, όπως η ηλεκτρονική διεύθυνση της βάσης δεδομένων, τυχόν δεδομένα αναγνώρισης και, κατά περίπτωση, η απαραίτητη δήλωση συναίνεσης.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά, όταν η αναθέτουσα αρχή που έχει αναθέσει τη σύμβαση διαθέτει ήδη τα ως άνω δικαιολογητικά και αυτά εξακολουθούν να ισχύουν.

Τα δικαιολογητικά του παρόντος υποβάλλονται και γίνονται αποδεκτά σύμφωνα με την παράγραφο 2.4.2.5. και 3.2 της παρούσας.

Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα σύμφωνα με την παράγραφο 2.1.4.

B.1. Για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς προσκομίζουν αντίστοιχα τα δικαιολογητικά που αναφέρονται παρακάτω.

Οι οικονομικοί φορείς μεριμνούν να διαθέτουν πιστοποιητικά, τα οποία να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς, προκειμένου να τα υποβάλουν, εφόσον αναδειχθούν προσωρινοί ανάδοχοι. Τα εν λόγω πιστοποιητικά υποβάλλονται μαζί με τα υπόλοιπα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 3.2 της παρούσας, από τον προσωρινό ανάδοχο, μέσω του υποσυστήματος, στον φάκελο «δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου.

Αν το αρμόδιο για την έκδοση των ανωτέρω κράτος-μέλος ή χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου το έγγραφα ή τα πιστοποιητικά αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4, τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά μπορεί να αντικαθίστανται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή

εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας. Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis) του άρθρου 81 του ν. 4412/2016.

Ειδικότερα οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν:

α) για την παράγραφο 2.2.3.1 απόσπασμα του σχετικού μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, που έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στην ως άνω παράγραφο 2.2.3.1,

β) για την παράγραφο 2.2.3.2 πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, που είναι εν ισχύ κατά τον χρόνο υποβολής του, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του

Ιδίως οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα προσκομίζουν:

- i) Για την απόδειξη της εκπλήρωσης των φορολογικών υποχρεώσεων της παραγράφου 2.2.3.2 περίπτωση (α) αποδεικτικό ενημερότητας εκδιδόμενο από την Α.Α.Δ.Ε..
- ii) Για την απόδειξη της εκπλήρωσης των υποχρεώσεων προς τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης της παραγράφου 2.2.3.2 περίπτωση α' πιστοποιητικό εκδιδόμενο από τον e-ΕΦΚΑ.
- iii) Για την παράγραφο 2.2.3.2 περίπτωση α΄, πλέον των ως άνω πιστοποιητικών, υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεών τους όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.
- γ) για την παράγραφο 2.2.3.4 περίπτωση β΄ πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους μέλους ή χώρας, το οποίο έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Ιδίως οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα προσκομίζουν:

- i) Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, από το οποίο προκύπτει ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή δικαστική εκκαθάριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης. Ειδικά για τη διαδικασία εξυγίανσης προσκομίζεται επιπλέον υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα ότι τηρούνται οι όροι της συμφωνίας εξυγίανσης. Για τις ΙΚΕ προσκομίζεται επιπλέον και πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. περί μη έκδοσης απόφασης λύσης ή κατάθεσης αίτησης λύσης του νομικού προσώπου, ενώ για τις ΕΠΕ προσκομίζεται επιπλέον πιστοποιητικό μεταβολών.
- ii) Πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. από το οποίο προκύπτει ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει λυθεί και τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων.
- **iii)** Εκτύπωση της καρτέλας "Στοιχεία Μητρώου/ Επιχείρησης" από την ηλεκτρονική πλατφόρμα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, όπως αυτά εμφανίζονται στο taxisnet, από την οποία να προκύπτει η μη αναστολή της επιχειρηματικής δραστηριότητάς τους.

Προκειμένου για τα σωματεία και τους συνεταιρισμούς, το Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας εκδίδεται για τα σωματεία από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, και για τους συνεταιρισμούς για το χρονικό διάστημα έως τις 31.12.2019 από το Ειρηνοδικείο και μετά την παραπάνω ημερομηνία από το Γ.Ε.Μ.Η.

δ) για τις λοιπές περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.3.4, υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι οριζόμενοι στην παράγραφο λόγοι αποκλεισμού.

- **ε)** για την παράγραφο 2.2.3.9. υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα περί μη επιβολής σε βάρος του της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
- **Β.2.** Για την απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4. (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του κράτους εγκατάστασης. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του αντίστοιχου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του Παραρτήματος ΧΙ του Προσαρτήματος Α΄ του ν. 4412/2016, με το οποίο πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμά τους. Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικειμένου της υπό ανάθεση σύμβασης.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο ή στο Μητρώο Κατασκευαστών Αμυντικού Υλικού ή πιστοποιητικό που εκδίδεται από την οικεία υπηρεσία του Γ.Ε.Μ.Η. των ως άνω Επιμελητηρίων. Για την απόδειξη άσκησης γεωργικού ή κτηνοτροφικού επαγγέλματος, οι αναθέτουσες αρχές απαιτούν σχετική βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος, από αρμόδια διοικητική αρχή ή αρχή Οργανισμού Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Επισημαίνεται ότι, τα δικαιολογητικά που αφορούν στην απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4 (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) γίνονται αποδεκτά, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους, εκτός εάν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτών, φέρουν συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

Β.3. Για την απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας της παραγράφου 2.2.5 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα αναφερόμενα σε αυτήν δικαιολογητικά.

Εάν ο οικονομικός φορέας, για βάσιμο λόγο, δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα ανωτέρω δικαιολογητικά, μπορεί να αποδεικνύει την οικονομική και χρηματοοικονομική του επάρκεια με οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο έγγραφο.

- **Β.4.** Για την απόδειξη της τεχνικής ικανότητας της παραγράφου 2.2.6 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα αναφερόμενα σε αυτήν δικαιολογητικά.
- **Β.5.** Για την απόδειξη της συμμόρφωσής τους με πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης της παραγράφου 2.2.7 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα αναφερόμενα σε αυτήν πιστοποιητικά.
- **Β.6.** Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και εγγράφεται υποχρεωτικά ή προαιρετικά, κατά την κείμενη νομοθεσία, και δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν αυτό φέρει συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

Ειδικότερα για τους ημεδαπούς οικονομικούς φορείς προσκομίζονται:

- i) για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της στο ΓΕΜΗ, προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του.
- ii) Για την **απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών** του νομικού προσώπου γενικό πιστοποιητικό μεταβολών του ΓΕΜΗ, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, αποφάσεις συγκρότησης

οργάνων διοίκησης σε σώμα, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Σε περίπτωση που για τη διενέργεια της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε πρόσωπο πλέον αυτών που αναφέρονται στα παραπάνω έγγραφα, προσκομίζεται επιπλέον απόφαση-πρακτικό του αρμόδιου καταστατικού οργάνου διοίκησης του νομικού προσώπου με την οποία χορηγήθηκαν οι σχετικές εξουσίες. Όσον αφορά τα φυσικά πρόσωπα, εφόσον έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε τρίτα πρόσωπα, προσκομίζεται εξουσιοδότηση του οικονομικού φορέα.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα προβλεπόμενα, κατά τη νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης, αποδεικτικά έγγραφα και εφόσον δεν προβλέπονται, υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου, από την οποία αποδεικνύονται τα ανωτέρω ως προς τη νόμιμη σύσταση, μεταβολές και εκπροσώπηση του οικονομικού φορέα.

Οι ως άνω υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του οικονομικού φορέα, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρεία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

B.7. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους που προβλέπονται από τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές διατάξεις ή διαθέτουν πιστοποίηση από οργανισμούς πιστοποίησης που συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα πιστοποίησης, κατά την έννοια του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α΄ του ν. 4412/2016, μπορούν να προσκομίζουν στις αναθέτουσες αρχές πιστοποιητικό εγγραφής εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή ή το πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον αρμόδιο οργανισμό πιστοποίησης.

Στα πιστοποιητικά αυτά αναφέρονται τα δικαιολογητικά βάσει των οποίων έγινε η εγγραφή των εν λόγω οικονομικών φορέων στον επίσημο κατάλογο ή η πιστοποίηση και η κατάταξη στον εν λόγω κατάλογο.

Η πιστοποιούμενη εγγραφή στους επίσημους καταλόγους από τους αρμόδιους οργανισμούς ή το πιστοποιητικό, που εκδίδεται από τον οργανισμό πιστοποίησης, συνιστά τεκμήριο καταλληλότητας όσον αφορά τις απαιτήσεις ποιοτικής επιλογής, τις οποίες καλύπτει ο επίσημος κατάλογος ή το πιστοποιητικό.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγραφής τους. Ειδικώς, όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και των φόρων και τελών, προσκομίζονται πέραν της βεβαίωσης εγγραφής στον επίσημο κατάλογο και πιστοποιητικά, κατά τα οριζόμενα ανωτέρω στην περίπτωση Β.1, υποπερ. i, ii και iii της περ. β.

- **Β.8.** Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα παραπάνω, κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 19 παρ. 2 του ν. 4412/2016.
- **Β.9.** Στην περίπτωση που οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 για την απόδειξη ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους, προσκομίζει, ιδίως, σχετική έγγραφη δέσμευση των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό. Ειδικότερα, προσκομίζεται έγγραφο (συμφωνητικό ή σε περίπτωση νομικού προσώπου απόφαση του αρμόδιου οργάνου διοίκησης αυτού ή σε περίπτωση φυσικού προσώπου υπεύθυνη δήλωση), δυνάμει του οποίου αμφότεροι, διαγωνιζόμενος οικονομικός φορέας και τρίτος φορέας, εγκρίνουν τη μεταξύ τους συνεργασία για την κατά περίπτωση παροχή προς τον διαγωνιζόμενο της χρηματοοικονομικής ή/και τεχνικής ή/και επαγγελματικής ικανότητας του φορέα, ώστε αυτή να είναι στη διάθεση του διαγωνιζομένου για την εκτέλεση της Σύμβασης. Η σχετική αναφορά πρέπει να είναι λεπτομερής και να αναφέρει κατ΄ ελάχιστον τους συγκεκριμένους πόρους που θα είναι διαθέσιμοι για την εκτέλεση της σύμβασης και τον τρόπο με τον οποίο θα χρησιμοποιηθούν αυτοί για την εκτέλεση της σύμβασης. Ο τρίτος θα δεσμεύεται ρητά ότι θα

διαθέσει στον διαγωνιζόμενο τους συγκεκριμένους πόρους κατά τη διάρκεια της σύμβασης και ο διαγωνιζόμενος ότι θα κάνει χρήση αυτών σε περίπτωση που του ανατεθεί η σύμβαση.

Σε περίπτωση που ο τρίτος διαθέτει χρηματοοικονομική επάρκεια, θα δηλώνει επίσης ότι καθίσταται από κοινού με τον διαγωνιζόμενο υπεύθυνος για την εκτέλεση της σύμβασης.

Σε περίπτωση που ο τρίτος διαθέτει στοιχεία τεχνικής ή επαγγελματικής καταλληλότητας που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ' του Μέρους ΙΙ του Παραρτήματος ΧΙΙ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016 ή με τη σχετική επαγγελματική εμπειρία, θα δεσμεύεται ότι θα εκτελέσει τις εργασίες ή υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες, δηλώνοντας το τμήμα της σύμβασης που θα εκτελέσει.

Β.10. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας δηλώνει στην προσφορά του ότι θα κάνει χρήση υπεργολάβων, στις ικανότητες των οποίων δεν στηρίζεται, προσκομίζεται υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος με αναφορά του τμήματος της σύμβασης το οποίο προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας και υπεύθυνη δήλωση των υπεργολάβων ότι αποδέχονται την εκτέλεση των εργασιών.

B.11. Επισημαίνεται ότι γίνονται αποδεκτές:

- οι ένορκες βεβαιώσεις που αναφέρονται στην παρούσα Διακήρυξη, εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους,
- οι υπεύθυνες δηλώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών. Σημειώνεται ότι δεν απαιτείται θεώρηση του γνησίου της υπογραφής τους.

2.3 Κριτήρια Ανάθεσης

2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά: **βάσει** τιμής.

2.4 Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών

2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Παράρτημα Ι της Διακήρυξης.

Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές.

Η ένωση Οικονομικών Φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά ηλεκτρονικά είτε από όλους τους Οικονομικούς Φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά δηλώνεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του κάθε μέλους της ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής. Η εν λόγω δήλωση περιλαμβάνεται είτε στο ΕΕΕΣ (Μέρος ΙΙ. Ενότητα Α) είτε στη συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση που δύναται να υποβάλλουν τα μέλη της ένωσης. Για την υπογραφή της προδικαστικής προσφυγής από τον εκπρόσωπο / συντονιστή της ένωσης απαιτείται ρητή εξουσιοδότηση. Η εν λόγω εξουσιοδότηση μπορεί να περιλαμβάνεται είτε στο ΕΕΕΣ (Μέρος ΙΙ. Ενότητα Α), είτε στη συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση, είτε στα έγγραφα συμφωνίας των οικονομικών φορέων για συμμετοχή στο διαγωνισμό ως ένωση, είτε στα πρακτικά των αρμοδίων οργάνων διοίκησης των μελών της ένωσης.

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν να αποσύρουν την προσφορά τους, πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς, χωρίς να απαιτείται έγκριση εκ μέρους του αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής, υποβάλλοντας έγγραφη ειδοποίηση προς την αναθέτουσα αρχή μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ.

2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών

2.4.2.1. Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη, στην Ελληνική Γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον ν.4412/2016, ιδίως στα άρθρα 36 και 37 και στην κατ΄ εξουσιοδότηση της παρ. 5 του άρθρου 36 του ν.4412/2016 εκδοθείσα υπ΄ αριθμ. 64233/08.06.2021 (Β΄2453/ 09.06.2021) Κοινή Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, με θέμα «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)» (εφεξής Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες).

Για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή που υποστηρίζεται τουλάχιστον από αναγνωρισμένο (εγκεκριμένο) πιστοποιητικό, το οποίο χορηγήθηκε από πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπίστευσης που προβλέπεται στην απόφαση 2009/767/ΕΚ και σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κανονισμό (ΕΕ) 910/2014 και να εγγραφούν στο ΕΣΗΔΗΣ, σύμφωνα με την περ. β της παρ. 2 του άρθρου 37 του ν. 4412/2016 και τις διατάξεις του άρθρου 6 της Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες.

2.4.2.2. Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς μέσω του ΕΣΗΔΗΣ βεβαιώνεται αυτόματα από το ΕΣΗΔΗΣ με υπηρεσίες χρονοσήμανσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 37 του ν. 4412/2016 και τις διατάξεις του άρθρου 10 της ως άνω κοινής υπουργικής απόφασης.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο ΕΣΗΔΗΣ. Σε περιπτώσεις τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ, η αναθέτουσα αρχή ρυθμίζει τα της συνέχειας του διαγωνισμού με αιτιολογημένη απόφασή της.

- **2.4.2.3.** Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν με την προσφορά τους τα ακόλουθα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες:
- (α) έναν ηλεκτρονικό (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής–Τεχνική Προσφορά», στον οποίο περιλαμβάνεται το σύνολο των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών και η τεχνική προσφορά, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και την παρούσα.
- (β) έναν ηλεκτρονικό (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά», στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα και το σύνολο των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών.

Από τον Οικονομικό Φορέα σημαίνονται, με χρήση της σχετικής λειτουργικότητας του ΕΣΗΔΗΣ, τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του ν. 4412/2016. Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.

Δεν χαρακτηρίζονται ως εμπιστευτικές, πληροφορίες σχετικά με τις τιμές μονάδας, τις προσφερόμενες ποσότητες, την οικονομική προσφορά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγησή της.

2.4.2.4. Εφόσον οι Οικονομικοί Φορείς καταχωρίσουν τα στοιχεία, με τα δεδομένα και συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία, που αφορούν δικαιολογητικά συμμετοχής-τεχνικής προσφοράς και οικονομικής προσφοράς τους στις αντίστοιχες ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του ΕΣΗΔΗΣ, στη συνέχεια, μέσω σχετικής λειτουργικότητας, εξάγουν αναφορές (εκτυπώσεις) σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF, τα οποία αποτελούν συνοπτική αποτύπωση των καταχωρισμένων στοιχείων. Τα ηλεκτρονικά αρχεία των εν λόγω αναφορών (εκτυπώσεων) υπογράφονται ψηφιακά, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διατάξεις (περ. β της παρ. 2 του άρθρου 37) και επισυνάπτονται από τον Οικονομικό Φορέα στους αντίστοιχους υποφακέλους. Επισημαίνεται ότι η εξαγωγή και η επισύναψη των προαναφερθεισών αναφορών

(εκτυπώσεων) δύναται να πραγματοποιείται για κάθε υποφακέλο ξεχωριστά, από τη στιγμή που έχει ολοκληρωθεί η καταχώριση των στοιχείων σε αυτόν.

2.4.2.5. Ειδικότερα, όσον αφορά τα συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία της προσφοράς, οι Οικονομικοί Φορείς τα καταχωρίζουν στους ανωτέρω (υπο)φακέλους μέσω του Υποσυστήματος, ως εξής :

Τα έγγραφα που καταχωρίζονται στην ηλεκτρονική προσφορά και δεν απαιτείται να προσκομισθούν και σε έντυπη μορφή, γίνονται αποδεκτά κατά περίπτωση, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις:

- α) είτε των άρθρων 13, 14 και 28 του ν. 4727/2020 (Α΄ 184) περί ηλεκτρονικών δημοσίων εγγράφων που φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή ή σφραγίδα και, εφόσον πρόκειται για αλλοδαπά δημόσια ηλεκτρονικά έγγραφα, εάν φέρουν επισημείωση e-Apostille
- β) είτε των άρθρων 15 και 27 του ν. 4727/2020 (Α΄ 184) περί ηλεκτρονικών ιδιωτικών εγγράφων που φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή ή σφραγίδα
- γ) είτε του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 (Α΄ 45),
- δ) είτε της παρ. 2 του άρθρου 37 του ν. 4412/2016, περί χρήσης ηλεκτρονικών υπογραφών σε ηλεκτρονικές διαδικασίες δημοσίων συμβάσεων,
- ε) είτε της παρ. 8 του άρθρου 92 του ν. 4412/2016, περί συνυποβολής υπεύθυνης δήλωσης στην περίπτωση απλής φωτοτυπίας ιδιωτικών εγγράφων.

Επιπλέον, δεν προσκομίζονται σε έντυπη μορφή τα ΦΕΚ και ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα, εταιρικά ή μη, με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο, δηλαδή έντυπα με αμιγώς τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αριθμούς, αποδόσεις σε διεθνείς μονάδες, μαθηματικούς τύπους και σχέδια.

Ειδικότερα, τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του Οικονομικού Φορέα στη διαδικασία καταχωρίζονται από αυτόν σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF.

Έως την ημέρα και ώρα αποσφράγισης των προσφορών προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστό-ούς φάκελο-ους, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού του παρόντος διαγωνισμού, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς του, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά ενδεικτικά είναι:

- α) η πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής, πλην των περιπτώσεων που αυτή εκδίδεται ηλεκτρονικά, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη,
- β) αυτά που δεν υπάγονται στις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 2 του ν. 2690/1999,
- γ) ιδιωτικά έγγραφα τα οποία δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο ή δεν φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περίπτωσης α΄ της παρ. 2 του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 ή δεν συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση για την ακρίβειά τους, καθώς και
- δ) τα αλλοδαπά δημόσια έντυπα έγγραφα που φέρουν την επισημείωση της Χάγης (Apostille), ή προξενική θεώρηση και δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Σε περίπτωση μη υποβολής ενός ή περισσότερων από τα ως άνω στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται σε έντυπη μορφή, πλην της πρωτότυπης εγγύησης συμμετοχής, η αναθέτουσα αρχή δύναται να ζητήσει τη συμπλήρωση και υποβολή τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5ης.10.1961, που κυρώθηκε με τον ν. 1497/1984 (Α΄188), εφόσον συντάσσονται σε κράτη που έχουν προσχωρήσει στην ως άνω Συνθήκη, άλλως φέρουν προξενική θεώρηση. Απαλλάσσονται από την απαίτηση επικύρωσης (με Αροstille ή Προξενική Θεώρηση) αλλοδαπά δημόσια έγγραφα όταν καλύπτονται από διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες που έχει συνάψει η Ελλάδα (ενδεικτικά «Σύμβαση νομικής συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Κύπρου – 05.03.1984» (κυρωτικός ν.1548/1985, «Σύμβαση περί απαλλαγής από την επικύρωση ορισμένων πράξεων και εγγράφων – 15.09.1977» (κυρωτικός ν.4231/2014)). Επίσης, απαλλάσσονται από την απαίτηση επικύρωσης ή παρόμοιας διατύπωσης δημόσια έγγραφα που εκδίδονται από τις αρχές κράτους μέλους που υπάγονται στον Καν ΕΕ 2016/1191 για την απλούστευση των απαιτήσεων για την υποβολή ορισμένων δημοσίων εγγράφων στην ΕΕ, όπως, ενδεικτικά, το λευκό ποινικό μητρώο, υπό τον όρο ότι τα σχετικά με το

γεγονός αυτό δημόσια έγγραφα εκδίδονται για πολίτη της Ένωσης από τις αρχές του κράτους μέλους της ιθαγένειάς του.

Επίσης, γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 2 περ. β΄ του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 "Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας", όπως αντικαταστάθηκε ως άνω με το άρθρο 1 παρ.2 του ν.4250/2014.

Οι πρωτότυπες εγγυήσεις συμμετοχής, πλην των εγγυήσεων που εκδίδονται ηλεκτρονικά, προσκομίζονται, με ευθύνη του οικονομικού φορέα, σε κλειστό φάκελο, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας, τα στοιχεία του παρόντος διαγωνισμού και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού, το αργότερο πριν την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών που ορίζεται στην παρ. 3.1 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, μετά από γνώμη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

Η προσκόμιση των εγγυήσεων συμμετοχής πραγματοποιείται είτε με κατάθεση του ως άνω φακέλου στην υπηρεσία πρωτοκόλλου της αναθέτουσας αρχής, είτε με την αποστολή του ταχυδρομικώς, επί αποδείξει. Το βάρος απόδειξης της έγκαιρης προσκόμισης το φέρει ο οικονομικός φορέας. Το εμπρόθεσμο αποδεικνύεται με την επίκληση του αριθμού πρωτοκόλλου ή την προσκόμιση του σχετικού αποδεικτικού αποστολής κατά περίπτωση.

Στην περίπτωση που επιλεγεί η αποστολή του φακέλου της εγγύησης συμμετοχής ταχυδρομικώς, ο οικονομικός φορέας αναρτά, εφόσον δεν διαθέτει αριθμό έγκαιρης εισαγωγής του φακέλου του στο πρωτόκολλο της αναθέτουσας αρχής, το αργότερο έως την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών, μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία», το σχετικό αποδεικτικό στοιχείο προσκόμισης (αποδεικτικό κατάθεσης σε υπηρεσίες ταχυδρομείου- ταχυμεταφορών), προκειμένου να ενημερώσει την αναθέτουσα αρχή περί της τήρησης της υποχρέωσής του σχετικά με την (εμπρόθεσμη) προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής του στον παρόντα διαγωνισμό.

2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»

2.4.3.1 Δικαιολογητικά Συμμετοχής

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή των προσφερόντων στη διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν με ποινή αποκλεισμού τα ακόλουθα υπό α και β στοιχεία:

α) το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), όπως προβλέπεται στις παρ. 1 και 3 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016 και τη συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση, με την οποία ο οικονομικός φορέας δύναται να διευκρινίζει τις πληροφορίες που παρέχει με το ΕΕΕΣ σύμφωνα με την παρ. 9 του ίδιου άρθρου=.

Οι προσφέροντες συμπληρώνουν το σχετικό υπόδειγμα ΕΕΕΣ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας διακήρυξης ως Παράρτημα αυτής.

Η συμπλήρωσή του δύναται να πραγματοποιηθεί με χρήση του υποσυστήματος Promitheus ESPDint, προσβάσιμου μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (https://espd.eprocurement.gov.gr/) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, ή άλλης σχετικής συμβατής πλατφόρμας υπηρεσιών διαχείρισης ηλεκτρονικών ΕΕΕΣ. Οι Οικονομικοί Φορείς δύνανται για τον σκοπό αυτό να αξιοποιήσουν το αντίστοιχο ηλεκτρονικό αρχείο με μορφότυπο ΧΜL που αποτελεί επικουρικό στοιχείο των εγγράφων της σύμβασης.

Το συμπληρωμένο από τον Οικονομικό Φορέα ΕΕΕΣ, καθώς και η τυχόν συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση, υποβάλλονται σύμφωνα με την περίπτωση δ΄ της παραγράφου 2.4.2.5 της παρούσας, σε ψηφιακά υπογεγραμμένο ηλεκτρονικό αρχείο με μορφότυπο PDF.

Αναλυτικές οδηγίες και πληροφορίες για το θεσμικό πλαίσιο, τον τρόπο χρήσης και συμπλήρωσης ηλεκτρονικών ΕΕΕΣ και της χρήση του υποσυστήματος Promitheus ESPDint είναι αναρτημένες σε σχετική θεματική ενότητα στη Διαδικτυακή Πύλη (https://espd.eprocurement.gov.gr/) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

β) την εγγύηση συμμετοχής, όπως προβλέπεται στο άρθρο 72 του ν.4412/2016 και τις παραγράφους 2.1.5 και 2.2.2 αντίστοιχα της παρούσας διακήρυξης.

25PROC016335724 2025-02-19 4AA: Ψ39П46М9ЕН-1Т0

- γ) Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα αποδέχεστε πλήρως και ανεπιφυλάκτως την διαμόρφωση των ποσοτήτων ανάλογα με τις ανάγκες του Ιδρύματος και τον μέγιστο χρόνο ανταπόκρισης.
- δ) **τα δικαιολογητικά** των παραγράφων 2.2.4., 2.2.5., 2.2.6. και 2.2.7..

2.4.3.2 Τεχνική προσφορά

Η τεχνική προσφορά καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή με το κεφάλαιο "Απαιτήσεις-Τεχνικές Προδιαγραφές" του Παραρτήματος Ι και ΙΙ της Διακήρυξης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα.

Οι οικονομικοί φορείς αναφέρουν:

α) το τμήμα της σύμβασης που προτίθενται να αναθέσουν υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, καθώς και τους υπεργολάβους που προτείνουν.

2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών

Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται με βάση το αναγραφόμενο στην παρούσα κριτήριο ανάθεσης σύμφωνα με το υπόδειγμα του **Παραρτήματος ΙΙΙ** της παρούσας διακήρυξης.

Η τιμή του προς προμήθεια αγαθού δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, καθώς και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του αγαθού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3 % και στην επ΄ αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20 %.

Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ΄ όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες: α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα, β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης που καθορίζεται και τεκμηριώνεται από την αναθέτουσα αρχή στη παρούσα διακήρυξη.

Στην οικονομική προσφορά πρέπει να επιλέγεται με σαφήνεια ένας από τους τρόπους πληρωμής που περιγράφονται στην παρ. (5.1) της παρούσας διακήρυξης.

2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα **έξι (6) μηνών** από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών

Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται ως μη κανονική.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, με αντίστοιχη παράταση της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 72 παρ. 1 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.2. της παρούσας, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη ως άνω αρχική διάρκεια. Σε περίπτωση αιτήματος της αναθέτουσας αρχής για παράταση της ισχύος της προσφοράς, οι προσφορές των οικονομικών φορέων που αποδέχτηκαν την παράταση, πριν τη λήξη ισχύος των προσφορών τους, ισχύουν και τους δεσμεύουν για το επιπλέον αυτό χρονικό διάστημα.

Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά και την εγγύηση συμμετοχής τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρατείνουν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

Σε περίπτωση που λήξει ο χρόνος ισχύος των προσφορών και δεν ζητηθεί παράταση της προσφοράς, η αναθέτουσα αρχή δύναται με αιτιολογημένη απόφασή της, εφόσον η εκτέλεση της σύμβασης εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, να ζητήσει εκ των υστέρων από τους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία να παρατείνουν την προσφορά τους.

2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών

Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει προσφορά:

- α) η οποία, με την επιφύλαξη του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 περί συμπλήρωσης, αποκλίνει από απαράβατους όρους περί σύνταξης και υποβολής της προσφοράς, ή δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται στην παρούσα και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικής προσφοράς, ειδικά ως προς τους όρους, οι οποίοι ρητώς έχουν καθοριστεί, επί ποινή αποκλεισμού, στην παρούσα Διακήρυξη), 2.4.4. (Περιεχόμενο φακέλου οικονομικής προσφοράς, τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών, ειδικά ως προς τους όρους, οι οποίοι ρητώς έχουν καθοριστεί, επί ποινή αποκλεισμού, στην παρούσα Διακήρυξη), 2.4.5. (Χρόνος ισχύος προσφορών), 3.1. (Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών), 3.2 (Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου) της παρούσας,
- β) η οποία περιέχει ατελείς, ελλιπείς, ασαφείς ή λανθασμένες πληροφορίες ή τεκμηρίωση, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών που περιέχονται στο ΕΕΕΣ, εφόσον αυτές δεν επιδέχονται συμπλήρωσης, διόρθωσης, αποσαφήνισης ή διευκρίνισης ή, εφόσον επιδέχονται, δεν έχουν αποκατασταθεί από τον προσφέροντα, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, σύμφωνα το άρθρο 102 του ν. 4412/2016 και την παρ. 3.1.2.1 της παρούσας διακήρυξης,
- γ) για την οποία ο προσφέρων δεν παράσχει τις απαιτούμενες εξηγήσεις, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας ή η εξήγηση δεν είναι αποδεκτή από την αναθέτουσα αρχή, σύμφωνα με την παρ. 3.1.2.1 της παρούσας και τα άρθρα 102 και 103 του ν. 4412/2016,
- δ) η οποία είναι εναλλακτική προσφορά,
- ε) η οποία υποβάλλεται από έναν προσφέροντα που έχει υποβάλει δύο ή περισσότερες προσφορές. Ο περιορισμός αυτός ισχύει, υπό τους όρους της παραγράφου 2.2.3.4 περ. γ΄της παρούσας (περ. γ΄ της παρ. 4 του άρθρου73 του ν. 4412/2016) και στην περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων με κοινά μέλη, καθώς και στην περίπτωση οικονομικών φορέων που συμμετέχουν είτε αυτοτελώς είτε ως μέλη ενώσεων.
- στ) η οποία είναι υπό αίρεση,
- ζη οποία θέτει όρο αναπροσαρμογής,
- η) για την οποία ο προσφέρων δεν παράσχει, εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν σχετικής πρόσκλησης της αναθέτουσας αρχής, εξηγήσεις αναφορικά με την τιμή ή το κόστος που προτείνει σε αυτήν, στην περίπτωση που η προσφορά του φαίνεται ασυνήθιστα χαμηλή σε σχέση με τα αγαθά, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 88 του ν.4412/2016,
- θ) εφόσον διαπιστωθεί ότι είναι ασυνήθιστα χαμηλή διότι δε συμμορφώνεται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν.4412/2016,

- ι) η οποία παρουσιάζει αποκλίσεις ως προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης που έχουν ρητώς καθοριστεί, επί ποινή αποκλεισμού, στην παρούσα Διακήρυξη,
- ια) η οποία παρουσιάζει ελλείψεις ως προς τα δικαιολογητικά που ζητούνται από τα έγγραφα της παρούσας Διακήρυξης, εφόσον αυτές δεν θεραπευτούν από τον προσφέροντα με την υποβολή ή τη συμπλήρωσή τους, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, σύμφωνα με τα άρθρα 102 και 103 του ν.4412/2016,
- ιβ) εάν από τα δικαιολογητικά του άρθρου 103 του ν. 4412/2016, που προσκομίζονται από τον προσωρινό ανάδοχο, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής, σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4. επ., περί κριτηρίων επιλογής,
- ιγ) εάν κατά τον έλεγχο των ως άνω δικαιολογητικών του άρθρου 103 του ν.4412/2016, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν, σύμφωνα με το άρθρο 79 του ν. 4412/2016, είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή ότι έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία.

3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

3.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών

Το πιστοποιημένο στο ΕΣΗΔΗΣ, για την αποσφράγιση των προσφορών αρμόδιο όργανο της αναθέτουσας αρχής, ήτοι η επιτροπή διενέργειας/επιτροπή αξιολόγησης, **εφεξής Επιτροπή Διαγωνισμού**, προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των φακέλων των προσφορών, κατά το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, ακολουθώντας τα εξής στάδια:

Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» και του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά», την Πέμπτη 13/03/2025 και ώρα 11:00.

Στο στάδιο αυτό τα στοιχεία των προσφορών που αποσφραγίζονται είναι προσβάσιμα μόνο στα μέλη της Επιτροπής Διαγωνισμού και την αναθέτουσα αρχή.

3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών

3.1.2.1 Μετά την κατά περίπτωση ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η αναθέτουσα αρχή προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών, μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο ΕΣΗΔΗΣ οργάνων της, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κειμένων διατάξεων.

Η αναθέτουσα αρχή, τηρώντας τις αρχές της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, ζητεί από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς, όταν οι πληροφορίες ή η τεκμηρίωση που πρέπει να υποβάλλονται είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων στο ΕΕΕΣ, ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, να υποβάλλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τεκμηρίωση, εντός προθεσμίας όχι μικρότερης των δέκα (10) ημερών και όχι μεγαλύτερης των είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης. Η συμπλήρωση ή η αποσαφήνιση ζητείται και γίνεται αποδεκτή υπό την προϋπόθεση ότι δεν τροποποιείται η προσφορά του οικονομικού φορέα και ότι αφορά σε στοιχεία ή δεδομένα, των οποίων είναι αντικειμενικά εξακριβώσιμος ο προγενέστερος χαρακτήρας σε σχέση με το πέρας της καταληκτικής προθεσμίας παραλαβής προσφορών. Τα ανωτέρω ισχύουν κατ΄ αναλογίαν και για τυχόν ελλείπουσες δηλώσεις, υπό την προϋπόθεση ότι βεβαιώνουν γεγονότα αντικειμενικώς εξακριβώσιμα.

[Επισημαίνεται ότι οι διευκρινίσεις/ συμπληρώσεις, κατ΄ εφαρμογή της παρούσας παραγράφου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του άρθρου 102 του ν.4412/2016, ζητούνται από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης των Προσφορών (Επιτροπή Διενεργείας Διαγωνισμού), μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία»:

- είτε από την Επιτροπή, μέσω του πιστοποποιμένου χρήστη της παρούσας ηλεκτρονικής διαδικασίας (χειριστή του διαγωνισμού), χωρίς τη σύνταξη διακριτού εγγράφου
- είτε, με αποστολή διακριτού εγγράφου της Επιτροπής, μέσω του πιστοποποιμένου χρήστη της παρούσας ηλεκτρονικής διαδικασίας (χειριστή του διαγωνισμού), χωρίς, στην περίπτωση αυτή, να απαιτείται περαιτέρω έγκρισή του από το αποφαινόμενο όργανο.

Σημειώνεται ότι, όσο διαρκεί η διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών και μέχρι την αποστολή των σχετικών πρακτικών της Επιτροπής στον χειριστή του διαγωνισμού, προς έκδοση των σχετικών αποφάσεων, οι διευκρινίσεις ζητούνται από την Επιτροπή και δεν υπόκεινται σε προηγούμενη έγκριση του αποφαινομένου οργάνου.

Σε κάθε περίπτωση, μετά την ολοκήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης, εκ μέρους της Επιτροπής και τη διαβίβαση των σχετικών πρακτικών προς το αποφαινόμενο όργανο, το τελευταίο, δύναται, κατά την κρίση του, να ζητεί διευκρινίσεις, από τους προσφέροντες, για στοιχεία των προσφορών, για τα οποία δεν ζητήθηκαν, είτε ακόμη και για στοιχεία, για τα οποια έχει ήδη γνωμοδοτήσει σχετικώς η Επιτροπή.

25PROC016335724 2025-02-19 4AA: Ψ39П46М9ЕН-1Т0

Το αποφαινόμενο όργανο διατηρεί το δικαίωμα να αναπέμψει στην Επιτροπή προς εξέταση και περαιτέρω διευκρινίσεις οποιοδήποτε ζήτημα, κατά την κρίση της, χρήζει διευκρινίσεων/ συμπληρώσεων.

Τα ανωτέρω ισχύουν και ως προς τα αιτήματα παροχής διευκρινίσεων-συμπληρώσεων, σε περιπτώσεις ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών, καθώς και στο στάδιο της υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης του προσωρινού αναδόχου].

Ειδικότερα:

α) Η Επιτροπή Διαγωνισμού εξετάζει αρχικά την προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 72. Σε περίπτωση παράλειψης προσκόμισης, είτε της εγγύησης συμμετοχής ηλεκτρονικής έκδοσης, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, είτε του πρωτοτύπου της έντυπης εγγύησης συμμετοχής, μέχρι την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης, η Επιτροπή Διαγωνισμού συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται την απόρριψη της προσφοράς ως απαράδεκτης.

Στη συνέχεια εκδίδεται από την αναθέτουσα αρχή απόφαση, με την οποία επικυρώνεται το ανωτέρω πρακτικό. Η απόφαση απόρριψης της προσφοράς του παρόντος εδαφίου εκδίδεται πριν από την έκδοση οποιασδήποτε άλλης απόφασης σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών της οικείας διαδικασίας ανάθεσης σύμβασης και κοινοποιείται σε όλους τους προσφέροντες, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ.

Κατά της εν λόγω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 3.4 της παρούσας.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί παράλληλα με τους φορείς που φέρονται να έχουν εκδώσει τις εγγυητικές επιστολές, προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

- β) Μετά την έκδοση της ανωτέρω απόφασης η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει αρχικά στον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής και εν συνεχεία στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών των προσφερόντων των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη. Η αξιολόγηση γίνεται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας και η διαδικασία αξιολόγησης ολοκληρώνεται με την καταχώριση σε πρακτικό των προσφερόντων, των αποτελεσμάτων του ελέγχου και της αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών.
- γ) Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής και η τεχνική προσφορά κρίθηκαν αποδεκτά, συντάσσει πρακτικό στο οποίο καταχωρίζονται οι οικονομικές προσφορές κατά σειρά μειοδοσίας και εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών και την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου.

Εάν οι προσφορές φαίνονται ασυνήθιστα χαμηλές σε σχέση με το αντικείμενο της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή απαιτεί από τους οικονομικούς φορείς, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, να εξηγήσουν την τιμή ή το κόστος που προτείνουν στην προσφορά τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας, κατά ανώτατο όριο είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα άρθρα 88 και 89 ν. 4412/2016. Εάν τα παρεχόμενα στοιχεία δεν εξηγούν κατά τρόπο ικανοποιητικό το χαμηλό επίπεδο της τιμής ή του κόστους που προτείνεται, η προσφορά απορρίπτεται ως μη κανονική.

Στην περίπτωση ισότιμων προσφορών η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και παρουσία των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισότιμες προσφορές.

Στη συνέχεια, εφόσον το αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής εγκρίνει τα ανωτέρω πρακτικά, εκδίδεται απόφαση για τα αποτελέσματα όλων των ως άνω σταδίων («Δικαιολογητικά Συμμετοχής», «Τεχνική Προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά») και η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί εγγράφως, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, τον πρώτο σε κατάταξη μειοδότη στον οποίον πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινός ανάδοχος») να υποβάλει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 103 και την παράγραφο 3.2 της παρούσας, περί πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών. Η απόφαση έγκρισης των πρακτικών δεν

κοινοποιείται στους προσφέροντες, δεν αναρτάται στο ΚΗΜΔΗΣ και στη «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και ενσωματώνεται στην απόφαση κατακύρωσης.

3.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου - Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει σχετική ηλεκτρονική πρόσκληση στον προσφέροντα, στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό ανάδοχο»), μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, και τον καλεί να υποβάλει εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα όλων των δικαιολογητικών που περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.9.2. της παρούσας Διακήρυξης, ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της Διακήρυξης, καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής των παραγράφων 2.2.4 - 2.2.8 αυτής.

Ειδικότερα, το σύνολο των στοιχείων και δικαιολογητικών της ως άνω παραγράφου αποστέλλονται από αυτόν σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF, σύμφωνα με τα ειδικώς οριζόμενα στην παράγραφο 2.4.2.5 της παρούσας.

Εντός της προθεσμίας υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης και το αργότερο έως την τρίτη εργάσιμη ημέρα από την καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης, προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα, στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστό φάκελο, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας, τα στοιχεία του Διαγωνισμού και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού, τα στοιχεία και δικαιολογητικά, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε έντυπη μορφή (ως πρωτότυπα ή ακριβή αντίγραφα), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις της ως άνω παραγράφου 2.4.2.5.

Αν δεν προσκομισθούν τα παραπάνω δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, η αναθέτουσα αρχή καλεί τον προσωρινό ανάδοχο να προσκομίσει τα ελλείποντα δικαιολογητικά ή να συμπληρώσει τα ήδη υποβληθέντα ή να παράσχει διευκρινίσεις κατά το άρθρο 102 του ν. 4412/2016, εντός δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης σε αυτόν.

Ο προσωρινός ανάδοχος δύναται να υποβάλει προς την αναθέτουσα αρχή, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, αίτημα για παράταση της ως άνω προθεσμίας, συνοδευόμενο από αποδεικτικά έγγραφα περί αίτησης χορήγησης δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου. Στην περίπτωση αυτή η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής αυτών, για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες δημόσιες αρχές. Ο προσωρινός ανάδοχος μπορεί να αξιοποιεί τη δυνατότητα αυτή τόσο εντός της αρχικής προθεσμίας για την υποβολή δικαιολογητικών, όσο και εντός της προθεσμίας για την προσκόμιση ελλειπόντων ή τη συμπλήρωση ήδη υποβληθέντων δικαιολογητικών, κατά την έννοια του άρθρου 102 του ν. 4412/2016, όπως προβλέπεται ανατέρω. Η παρούσα ρύθμιση εφαρμόζεται αναλόγως και όταν η αναθέτουσα αρχή ζητήσει την προσκόμιση των δικαιολογητικών κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής και πριν από το στάδιο κατακύρωσης, κατ΄ εφαρμογή της διάταξης του πρώτου εδαφίου της παρ. 5 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016, τηρουμένων των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας.

Απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, τηρουμένης της ανωτέρω διαδικασίας, εάν:

- i) κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία, ή
- ii) δεν υποβληθούν στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών, ή

25PROC016335724 2025-02-19 4AA: Ψ39П46М9ЕН-1Т0

iii) από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3 (λόγοι αποκλεισμού) ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 έως 2.2.8 (κριτήρια ποιοτικής επιλογής) της παρούσας.

Σε περίπτωση έγκαιρης και προσήκουσας ενημέρωσης της αναθέτουσας αρχής για μεταβολές στις προϋποθέσεις, τις οποίες ο προσωρινός ανάδοχος είχε δηλώσει με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) ότι πληροί, οι οποίες (μεταβολές) είτε επήλθαν, είτε έλαβε γνώση αυτών μετά τη δήλωση και μέχρι την ημέρα της σύναψης της σύμβασης (οψιγενείς μεταβολές), δεν καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του.

Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλει αληθή ή ακριβή δήλωση **ή** δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα έγγραφα και δικαιολογητικά **ή** δεν αποδείξει ότι: α) δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας Διακήρυξης και β) πληροί τα σχετικά κριτήρια ποιοτικής επιλογής τα οποία έχουν καθοριστεί σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 -2.2.8 της παρούσας Διακήρυξης, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από την Επιτροπή του Διαγωνισμού, στο οποίο αναγράφεται η τυχόν συμπλήρωση δικαιολογητικών σύμφωνα με όσα ορίζονται ανωτέρω (παράγραφος 3.1.2.1.) και τη διαβίβασή του στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της σύμβασης είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας.

3.3 Κατακύρωση - σύναψη σύμβασης

3.3.1. Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης, στην οποία ενσωματώνεται η απόφαση έγκρισης των πρακτικών των περ. α΄ & β΄ της παρ. 2 του άρθρου 100 του ν. 4412/2016 (περί αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής, της τεχνικής και της οικονομικής προσφοράς).

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ σε όλους τους οικονομικούς φορείς που έλαβαν μέρος στη διαδικασία ανάθεσης, εκτός από όσους αποκλείστηκαν οριστικά δυνάμει της παρ. 1 του άρθρου 72 του ν. 4412/2016, την απόφαση κατακύρωσης, στην οποία αναφέρονται υποχρεωτικά οι προθεσμίες για την αναστολή της σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τα άρθρα 360 έως 372 του ν. 4412/2016, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, και, επιπλέον, αναρτά τα δικαιολογητικά του προσωρινού αναδόχου στα «Συνημμένα Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού».

Μετά την έκδοση και κοινοποίηση της απόφασης κατακύρωσης οι προσφέροντες λαμβάνουν γνώση των λοιπών συμμετεχόντων στη διαδικασία και των στοιχείων που υποβλήθηκαν από αυτούς, με ενέργειες της αναθέτουσας αρχής. Κατά της απόφασης κατακύρωσης χωρεί προδικαστική προσφυγή ενώπιον της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., σύμφωνα με την παράγραφο 3.4 της παρούσας. Δεν επιτρέπεται η άσκηση άλλης διοικητικής προσφυγής κατά της ανωτέρω απόφασης.

- **3.3.2.** Η απόφαση κατακύρωσης καθίσταται οριστική, εφόσον συντρέξουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις σωρευτικά:
- α) κοινοποιηθεί η απόφαση κατακύρωσης σε όλους τους οικονομικούς φορείς που δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά,
- β) παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης προδικαστικής προσφυγής ή σε περίπτωση άσκησης, παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης αίτησης αναστολής και ακύρωσης κατά της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ και σε περίπτωση άσκησης αίτησης αναστολής και ακύρωσης κατά της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., εκδοθεί απόφαση επί της αίτησης, με την επιφύλαξη της χορήγησης προσωρινής διαταγής, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο τελευταίο εδάφιο της παρ. 4 του άρθρου 372 του ν. 4412/2016,
- γ) ολοκληρωθεί επιτυχώς ο προσυμβατικός έλεγχος από το Ελεγκτικό Συνέδριο, σύμφωνα με τα άρθρα 324 έως 327 του ν. 4700/2020, εφόσον απαιτείται,

και

δ) ο προσωρινός ανάδοχος υποβάλει, έπειτα από σχετική πρόσκληση, υπεύθυνη δήλωση, που υπογράφεται σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 79Α του ν. 4412/2016, στην οποία δηλώνεται ότι δεν έχουν επέλθει στο πρόσωπό του οψιγενείς μεταβολές κατά την έννοια του άρθρου 104 του ν. 4412/2016. Η υπεύθυνη δήλωση ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή και μνημονεύεται στο συμφωνητικό. Εφόσον δηλωθούν οψιγενείς μεταβολές, η δήλωση ελέγχεται από την Επιτροπή Διαγωνισμού, η οποία εισηγείται προς το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο.

Μετά την οριστικοποίηση της απόφασης κατακύρωσης η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδικής πρόσκλησης. Η σύμβαση θεωρείται συναφθείσα με την κοινοποίηση της πρόσκλησης του προηγούμενου εδαφίου στον ανάδοχο.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην ταχθείσα προθεσμία, με την επιφύλαξη αντικειμενικών λόγων ανωτέρας βίας, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγυητική επιστολή συμμετοχής του και ακολουθείται η ίδια ως άνω διαδικασία για τον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.5 της παρούσας Διακήρυξης. Στην περίπτωση αυτή, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αναζητήσει αποζημίωση, πέρα από την καταπίπτουσα εγγυητική επιστολή, ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 του ΑΚ.

Εάν η αναθέτουσα αρχή δεν απευθύνει την ειδική πρόσκληση για την υπογραφή του συμφωνητικού εντός χρονικού διαστήματος εξήντα (60) ημερών από την οριστικοποίηση της απόφασης κατακύρωσης, με την επιφύλαξη της ύπαρξης επιτακτικού λόγου δημόσιου συμφέροντος ή αντικειμενικών λόγων ανωτέρας βίας, ο ανάδοχος δικαιούται να απέχει από την υπογραφή του συμφωνητικού, χωρίς να εκπέσει η εγγύηση συμμετοχής του, καθώς και να αναζητήσει αποζημίωση ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 του ΑΚ.

3.4 Προδικαστικές Προσφυγές - Προσωρινή και οριστική Δικαστική Προστασία

Α. Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη δημόσια σύμβαση και έχει υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημία από εκτελεστή πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής κατά παράβαση της ενωσιακής ή εσωτερικής νομοθεσίας στον τομέα των δημοσίων συμβάσεων, έχει δικαίωμα να προσφύγει στην Ενιαία Αρχή Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ.), σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στα άρθρα 346 επ. ν. 4412/2016 και 1 επ. του π.δ. 39/2017, στρεφόμενος με προδικαστική προσφυγή, κατά πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτιάσεις που δικαιολογούν το αίτημά του .

Σε περίπτωση προσφυγής κατά πράξης της αναθέτουσας αρχής, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι:

- (α) **δέκα (10) ημέρες** από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αν η πράξη κοινοποιήθηκε με ηλεκτρονικά μέσα ή
- (β) **δεκαπέντε (15) ημέρες** από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης σε αυτόν αν χρησιμοποιήθηκαν άλλα μέσα επικοινωνίας, άλλως
- (γ) **δέκα (10) ημέρες** από την πλήρη, πραγματική ή τεκμαιρόμενη, γνώση της πράξης που βλάπτει τα συμφέροντα του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα. Ειδικά για την άσκηση προσφυγής κατά προκήρυξης, η πλήρης γνώση αυτής τεκμαίρεται μετά την πάροδο δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση στο ΚΗΜΔΗΣ.

Σε περίπτωση παράλειψης που αποδίδεται στην αναθέτουσα αρχή, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι δεκαπέντε (15) ημέρες από την επομένη της συντέλεσης της προσβαλλόμενης παράλειψης.

Οι προθεσμίες ως προς την υποβολή των προδικαστικών προσφυγών και των παρεμβάσεων αρχίζουν την επομένη της ημέρας της προαναφερθείσας κατά περίπτωση κοινοποίησης ή γνώσης και λήγουν όταν

περάσει ολόκληρη η τελευταία ημέρα και ώρα 23:59:59 και, αν αυτή είναι εξαιρετέα ή Σάββατο, όταν περάσει ολόκληρη η επόμενη εργάσιμη ημέρα και ώρα 23:59:59.

Η προδικαστική προσφυγή συντάσσεται υποχρεωτικά με τη χρήση του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος Ι του π.δ/τος 39/2017 και κατατίθεται ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» στην ηλεκτρονική περιοχή του συγκεκριμένου διαγωνισμού, επιλέγοντας την ένδειξη «Προδικαστική Προσφυγή» σύμφωνα με το άρθρο 18 της Κ.Υ.Α. Προμήθειες και Υπηρεσίες.

Για το παραδεκτό της άσκησης της προδικαστικής προσφυγής κατατίθεται παράβολο από τον προσφεύγοντα υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 363 του ν. 4412/2016. Η επιστροφή του παραβόλου στον προσφεύγοντα γίνεται: α) σε περίπτωση ολικής ή μερικής αποδοχής της προσφυγής του, β) όταν η αναθέτουσα αρχή ανακαλεί την προσβαλλόμενη πράξη ή προβαίνει στην οφειλόμενη ενέργεια πριν από την έκδοση της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ επί της προσφυγής, γ) σε περίπτωση παραίτησης του προσφεύγοντος από την προσφυγή του έως και δέκα (10) ημέρες από την κατάθεση της προσφυγής.

Η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής και η άσκησή της κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης επί ποινή ακυρότητας, η οποία διαπιστώνεται με απόφαση της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. μετά από άσκηση προδικαστικής προσφυγής, σύμφωνα με τα άρθρα 368 του ν. 4412/2016 και 20 του π.δ. 39/2017. Όμως, μόνη η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής δεν κωλύει την πρόοδο της διαγωνιστικής διαδικασίας, υπό την επιφύλαξη χορήγησης από το Κλιμάκιο μέτρων προσωρινής προστασίας, σύμφωνα με τα άρθρα 366 παρ. 1-2 ν. 4412/2016 και 15 παρ. 1-4 του π.δ. 39/2017.

Η προηγούμενη παράγραφος δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση που, κατά τη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, υποβληθεί μόνο μία (1) προσφορά.

Μετά την, κατά τα ως άνω, ηλεκτρονική κατάθεση της προδικαστικής προσφυγής η αναθέτουσα αρχή, μέσω της λειτουργίας «Επικοινωνία»:

- α) Κοινοποιεί την προσφυγή το αργότερο έως την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την κατάθεσή της σε κάθε ενδιαφερόμενο τρίτο, ο οποίος μπορεί να θίγεται από την αποδοχή της προσφυγής, προκειμένου να ασκήσει το, προβλεπόμενο από τα άρθρα 362 παρ. 3 και 7 του π.δ. 39/2017, δικαίωμα παρέμβασής του στη διαδικασία εξέτασης της προσφυγής, για τη διατήρηση της ισχύος της προσβαλλόμενης πράξης, προσκομίζοντας όλα τα κρίσιμα έγγραφα που έχει στη διάθεσή του.
- β) Διαβιβάζει στην Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., το αργότερο εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημέρα κατάθεσης, τον πλήρη φάκελο της υπόθεσης, τα αποδεικτικά κοινοποίησης στους ενδιαφερόμενους τρίτους αλλά και την Έκθεση Απόψεών της επί της προσφυγής. Στην Έκθεση Απόψεων η αναθέτουσα αρχή μπορεί να παραθέσει αρχική ή συμπληρωματική αιτιολογία για την υποστήριξη της προσβαλλόμενης με την προδικαστική προσφυγή πράξης.
- γ) Κοινοποιεί σε όλα τα μέρη την Έκθεση Απόψεων, τις Παρεμβάσεις και τα σχετικά έγγραφα που τυχόν τη συνοδεύουν, μέσω του ηλεκτρονικού τόπου του διαγωνισμού το αργότερο έως την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την κατάθεσή τους.
- δ)Συμπληρωματικά υπομνήματα κατατίθενται από οποιοδήποτε από τα μέρη μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, το αργότερο εντός πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση των απόψεων της αναθέτουσας αρχής.
- Η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής αποτελεί προϋπόθεση για την άσκηση των ένδικων βοηθημάτων της αίτησης αναστολής και ακύρωσης του άρθρου 372 του ν. 4412/2016 κατά των εκτελεστών πράξεων ή παραλείψεων της αναθέτουσας αρχής.
- **Β.** Όποιος έχει έννομο συμφέρον μπορεί να ζητήσει, με το ίδιο δικόγραφο εφαρμοζόμενων αναλογικά των διατάξεων του π.δ. 18/1989, την αναστολή εκτέλεσης της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. και την ακύρωσή της ενώπιον του αρμόδιου Διοικητικού Δικαστηρίου. Το αυτό ισχύει και σε περίπτωση σιωπηρής απόρριψης της προδικαστικής προσφυγής από την Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. Δικαίωμα άσκησης του ως άνω ένδικου βοηθήματος έχει και η αναθέτουσα αρχή, αν η Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. κάνει δεκτή την προδικαστική προσφυγή, αλλά και αυτός του οποίου έχει γίνει εν μέρει δεκτή η προδικαστική προσφυγή.

25PROC016335724 2025-02-19 4AA: Ψ39П46М9ЕН-1Т0

Με την απόφαση της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. λογίζονται ως συμπροσβαλλόμενες και όλες οι συναφείς προς την ανωτέρω απόφαση πράξεις ή παραλείψεις της αναθέτουσας αρχής, εφόσον έχουν εκδοθεί ή συντελεστεί αντιστοίχως έως τη συζήτηση της ως άνω αίτησης στο Δικαστήριο.

Η αίτηση αναστολής και ακύρωσης περιλαμβάνει μόνο αιτιάσεις που είχαν προταθεί με την προδικαστική προσφυγή ή αφορούν στη διαδικασία ενώπιον της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. ή το περιεχόμενο των αποφάσεών της. Η αναθέτουσα αρχή, εφόσον ασκήσει την αίτηση της παρ. 1 του άρθρου 372 του ν. 4412/2016, μπορεί να προβάλει και οψιγενείς ισχυρισμούς αναφορικά με τους επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος, οι οποίοι καθιστούν αναγκαία την άμεση ανάθεση της σύμβασης.

Η ως άνω αίτηση κατατίθεται στο αρμόδιο δικαστήριο μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση ή την πλήρη γνώση της απόφασης ή από την παρέλευση της προθεσμίας για την έκδοση της απόφασης επί της προδικαστικής προσφυγής, ενώ η δικάσιμος για την εκδίκαση της αίτησης δεν πρέπει να απέχει πέραν των εξήντα (60) ημερών από την κατάθεση του δικογράφου.

Αντίγραφο της αίτησης με κλήση κοινοποιείται με τη φροντίδα του αιτούντος προς την Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., την αναθέτουσα αρχή, αν δεν έχει ασκήσει αυτή την αίτηση, και προς κάθε τρίτο ενδιαφερόμενο, την κλήτευση του οποίου διατάσσει με πράξη του ο Πρόεδρος ή ο προεδρεύων του αρμόδιου Δικαστηρίου ή Τμήματος έως την επόμενη ημέρα από την κατάθεση της αίτησης. Ο αιτών υποχρεούται, επί ποινή απαραδέκτου του ενδίκου βοηθήματος, να προβεί στις παραπάνω κοινοποιήσεις εντός αποκλειστικής προθεσμίας δύο (2) ημερών από την έκδοση και την παραλαβή της ως άνω πράξης του Δικαστηρίου. Εντός αποκλειστικής προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την ως άνω κοινοποίηση της αίτησης κατατίθεται η παρέμβαση και διαβιβάζονται ο φάκελος και οι απόψεις των παθητικώς νομιμοποιούμενων. Εντός της ίδιας προθεσμίας κατατίθενται στο Δικαστήριο και τα στοιχεία που υποστηρίζουν τους ισχυρισμούς των διαδίκων.

Επιπρόσθετα, η παρέμβαση κοινοποιείται με επιμέλεια του παρεμβαίνοντος στα λοιπά μέρη της δίκης εντός δύο (2) ημερών από την κατάθεσή της, αλλιώς λογίζεται ως απαράδεκτη. Το διατακτικό της δικαστικής απόφασης εκδίδεται εντός δεκαπέντε (15) ημερών από τη συζήτηση της αίτησης ή από την προθεσμία για την υποβολή υπομνημάτων.

Η προθεσμία για την άσκηση και η άσκηση της αίτησης ενώπιον του αρμόδιου δικαστηρίου κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης μέχρι την έκδοση της οριστικής δικαστικής απόφασης, εκτός εάν με προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά. Επίσης, η προθεσμία για την άσκηση και η άσκηση της αίτησης κωλύουν την πρόοδο της διαδικασίας ανάθεσης για χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερών από την άσκηση της αίτησης, εκτός εάν με την προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά. Για την άσκηση της αίτησης κατατίθεται παράβολο, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 372 παρ. 5 του ν. 4412/2016.

Αν ο ενδιαφερόμενος δεν αιτήθηκε ή αιτήθηκε ανεπιτυχώς την αναστολή και η σύμβαση υπογράφηκε και η εκτέλεσή της ολοκληρώθηκε πριν από τη συζήτηση της αίτησης, εφαρμόζεται αναλόγως η παρ. 2 του άρθρου 32 του π.δ. 18/1989.

Αν το Δικαστήριο ακυρώσει πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής μετά τη σύναψη της σύμβασης, το κύρος της τελευταίας δεν θίγεται, εκτός αν πριν από τη σύναψη αυτής είχε ανασταλεί η διαδικασία σύναψης της σύμβασης. Στην περίπτωση που η σύμβαση δεν είναι άκυρη, ο ενδιαφερόμενος δικαιούται να αξιώσει αποζημίωση, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 373 του ν. 4412/2016.

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του ν. 4412/2016, για την εκδίκαση των διαφορών του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται οι διατάξεις του π.δ. 18/1989.

Γ. Οι προθεσμίες των άρθρων 365, 366 και 367 του ν. 4412/2016 για την εξέταση των προδικαστικών προσφυγών και την έκδοση της απόφασης της ΕΑΔΗΣΥ, **αναστέλλονται** κατά το διάστημα **από 1η μέχρι και 31 Αυγούστου 2025.** Κατά το χρονικό διάστημα της αναστολής οι προδικαστικές προσφυγές, τα αιτήματα αναστολής της διαγωνιστικής διαδικασίας και τα αιτήματα λήψης προσωρινών μέτρων που αφορούν κατεπείγουσες περιπτώσεις για λόγους δημοσίου συμφέροντος ή διαγωνιστικές διαδικασίες που αφορούν σε συμβάσεις προμηθειών, που χρηματοδοτούνται, εν όλω ή εν μέρει, από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, εξετάζονται από Κλιμάκια Διακοπών της ΕΑΔΗΣΥ, τα οποία ορίζονται με απόφαση του Εκτελεστικού Συμβουλίου της.

25PROC016335724 2025-02-19 4AA: Ψ39П46М9ЕН-1Т0

3.5 Ματαίωση Διαδικασίας

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει, αιτιολογημένα, τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού. Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη της ως άνω Επιτροπής, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμά της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.

Ειδικότερα, η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει τη διαδικασία σύναψης όταν αυτή αποβεί άγονη είτε λόγω μη υποβολής προσφοράς είτε λόγω απόρριψης όλων των προσφορών, καθώς και στην περίπτωση του δεύτερου εδαφίου της παρ. 7 του άρθρου 105, περί κατακύρωσης και σύναψης σύμβασης.

Επίσης, μπορεί να ματαιώσει τη διαδικασία: α) λόγω παράτυπης διεξαγωγής της διαδικασίας ανάθεσης, εκτός εάν μπορεί να θεραπεύσει το σφάλμα ή την παράλειψη σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 106, β) αν οι οικονομικές και τεχνικές παράμετροι που σχετίζονται με τη διαδικασία ανάθεσης άλλαξαν ουσιωδώς και η εκτέλεση του συμβατικού αντικειμένου δεν ενδιαφέρει πλέον την αναθέτουσα αρχή ή τον φορέα για τον οποίο προορίζεται το υπό ανάθεση αντικείμενο, γ) αν λόγω ανωτέρας βίας, δεν είναι δυνατή η κανονική εκτέλεση της σύμβασης, δ) αν η επιλεγείσα προσφορά κριθεί ως μη συμφέρουσα από οικονομική άποψη, ε) στην περίπτωση των παρ. 3 και 4 του άρθρου 97, περί χρόνου ισχύος προσφορών, στ) για άλλους επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος, όπως ιδίως, δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.

4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

4.1 Εγγυήσεις (καλής εκτέλεσης)

4.1.1 Εγγύηση καλής εκτέλεσης:

Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 4 του ν. 4412/2016, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 4% επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης ή του τμήματος της σύμβασης, χωρίς να συμπεριλαμβάνονται τα δικαιώματα προαίρεσης και κατατίθεται μέχρι και την υπογραφή του συμφωνητικού.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2.1.5. στοιχεία της παρούσας και επιπλέον τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης. Το περιεχόμενό της είναι σύμφωνο με το υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα V της Διακήρυξης και τα οριζόμενα στο άρθρο 72 του v. 4412/2016.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης και κάθε απαίτηση της αναθέτουσας αρχής έναντι του αναδόχου.

Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης κατά την παράγραφο 4.5, η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος οφείλει να καταθέσει μέχρι την υπογραφή της τροποποιημένης σύμβασης, συμπληρωματική εγγύηση καλής εκτέλεσης, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 4% επί του ποσού της αύξησης της αξίας της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής στην περίπτωση παραβίασης, από τον ανάδοχο, των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής εκτέλεσης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον συμβατικό χρόνο φόρτωσης ή παράδοσης, για διάστημα **τριάντα (30) ημερών.**

Η/Οι εγγύηση/εις καλής εκτέλεσης επιστρέφεται/ονται στο σύνολό του/ς μετά από την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης.

Σε περίπτωση που στο πρωτόκολλο ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής γίνεται μετά από την αντιμετώπιση, σύμφωνα με όσα προβλέπονται, των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου. Αν τα αγαθά είναι διαιρετά και η παράδοση γίνεται, σύμφωνα με τη σύμβαση, τμηματικά, οι εγγυήσεις καλής εκτέλεσης και προκαταβολής αποδεσμεύονται σταδιακά, κατά το ποσό που αναλογεί στην αξία του μέρους της ποσότητας των αγαθών που παραλήφθηκε οριστικά. Για τη σταδιακή αποδέσμευσή τους απαιτείται προηγούμενη γνωμοδότηση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου. Εάν στο πρωτόκολλο παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η παραπάνω σταδιακή αποδέσμευση γίνεται μετά την αντιμετώπιση, σύμφωνα με όσα προβλέπονται, των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

4.2 Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας Διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

4.3 Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

4.3.1 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο <u>Παράρτημα X του Προσαρτήματος Α΄.</u>

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

4.3.2 Στις συμβάσεις προμηθειών προϊόντων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν. 4819/2021, επιπλέον του όρου της παρ. 4.3.1 περιλαμβάνεται ο όρος ότι ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την υπογραφή της σύμβασης και καθ΄ όλη τη διάρκεια εκτέλεσης να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 1, 4 και 5 του άρθρου 11 του ν. 4819/2021. Η τήρηση των υποχρεώσεων ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή μέσω του αρχείου δημοσιοποίησης εγγεγραμμένων παραγωγών στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) που τηρείται στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ. εντός της προθεσμίας της παραγράφου 4 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016 και αποτελεί προϋπόθεση για την υπογραφή του συμφωνητικού, στο οποίο γίνεται υποχρεωτικά μνεία του αριθμού ΕΜΠΑ του υπόχρεου παραγωγού. Η μη τήρηση των υποχρεώσεων της παρούσας παραγράφου έχει τις συνέπειες της παραγράφου 7 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016.

4.4 Υπεργολαβία

- **4.4.1.** Ο ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης της εκτέλεσης τμήματος/τμημάτων της σύμβασης σε υπεργολάβους. Η τήρηση των υποχρεώσεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016 από υπεργολάβους δεν αίρει την ευθύνη του κυρίου αναδόχου.
- **4.4.2.** Κατά την υπογραφή της σύμβασης ο κύριος ανάδοχος υποχρεούται να αναφέρει στην αναθέτουσα αρχή το όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εκτέλεση αυτής, εφόσον είναι γνωστά τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Επιπλέον, υποχρεούται να γνωστοποιεί στην αναθέτουσα αρχή κάθε αλλαγή των πληροφοριών αυτών, κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο, τον οποίο ο κύριος ανάδοχος χρησιμοποιεί εν συνεχεία στην εν λόγω σύμβαση, προσκομίζοντας τα σχετικά συμφωνητικά/δηλώσεις συνεργασίας. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του αναδόχου με υπεργολάβο/ υπεργολάβους της σύμβασης, αυτός υποχρεούται σε άμεση γνωστοποίηση της διακοπής αυτής στην αναθέτουσα αρχή, οφείλει δε να διασφαλίσει την ομαλή εκτέλεση του τμήματος/ των τμημάτων της σύμβασης είτε από τον ίδιο, είτε από νέο υπεργολάβο, τον οποίο θα γνωστοποιήσει στην αναθέτουσα αρχή κατά την ως άνω διαδικασία.
- **4.4.3.** Η αναθέτουσα αρχή επαληθεύει τη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού για τους υπεργολάβους, όπως αυτοί περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.3. και με τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας, εφόσον το(α) τμήμα(τα) της σύμβασης, το(α) οποίο(α) ο ανάδοχος προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, υπερβαίνουν σωρευτικά το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης. Επιπλέον, προκειμένου να μην αθετούνται οι υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, δύναται να επαληθεύσει τους ως άνω λόγους και για τμήμα ή τμήματα της σύμβασης που υπολείπονται του ως άνω ποσοστού.

Όταν από την ως άνω επαλήθευση προκύπτει ότι συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού απαιτεί ή δύναται να απαιτήσει την αντικατάστασή του, κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στις παρ. 5 και 6 του άρθρου 131 του ν. 4412/2016.

4.5 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής της περ. β΄ της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016.

Μετά τη λύση της σύμβασης λόγω της έκπτωσης του αναδόχου, σύμφωνα με το άρθρο 203 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.2. της παρούσας, όπως και σε περίπτωση καταγγελίας για όλους λόγους της παραγράφου 4.6, πλην αυτού της περ. (α), η αναθέτουσα αρχή δύναται να προσκαλέσει τον επόμενο, κατά σειρά κατάταξης οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην παρούσα διαδικασία ανάθεσης της συγκεκριμένης σύμβασης και να του προτείνει να αναλάβει το ανεκτέλεστο αντικείμενο της σύμβασης, με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις και σε τίμημα που δεν θα υπερβαίνει την προσφορά που αυτός είχε υποβάλει (ρήτρα υποκατάστασης). Η σύμβαση συνάπτεται εφόσον εντός της ταχθείσας προθεσμίας περιέλθει στην αναθέτουσα αρχή έγγραφη και ανεπιφύλακτη αποδοχή της. Η άπρακτη πάροδος της προθεσμίας θεωρείται ως απόρριψη της πρότασης.

4.6 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

- **4.6.1.** Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:
- α) η σύμβαση υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης
- β) ο ανάδοχος, κατά τον χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3.1 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,
- γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.
- δ) ο ανάδοχος καταδικαστεί αμετάκλητα, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, για ένα από τα αδικήματα που αναφέρονται στην παρ. 2.2.3.1 της παρούσας,
- ε) ο ανάδοχος πτωχεύσει ή υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης ή τεθεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και δεν τηρεί τους όρους αυτής ή εάν βρεθεί σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση, προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην καταγγείλει τη σύμβαση, υπό την προϋπόθεση ότι ο ανάδοχος ο οποίος θα βρεθεί σε μία από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή αποδεικνύει ότι είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας.

στ) ο ανάδοχος παραβεί αποδεδειγμένα τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη δέσμευση ακεραιότητας της παρ. 4.3.3. της παρούσας, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο στην παρούσα σχέδιο σύμβασης.

5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

5.1 Τρόπος πληρωμής

- 5.1.1. Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με τον πιο κάτω τρόπο:
- **α)** Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται τμηματικά στο τέλος κάθε μήνα μετά την οριστική παραλαβή των υλικών.
- Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.
- **5.1.2.** Τον ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, καθώς και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του αγαθού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:
- α) Για τις συμβάσεις αξίας άνω των χιλίων (1.000) ευρώ, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, ανεξαρτήτως της πηγής προέλευσης της χρηματοδότησης, κράτηση ύψους 0,1%, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων.
- β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ της ανάπτυξης και συντήρησης του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016. Μέχρι την έκδοση της κοινής απόφασης της παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016, η ως άνω κράτηση δεν επιβάλλεται.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου **3%** και στην επ΄ αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ **20%**.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας **4%** επί του καθαρού ποσού

5.2 Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις

- **5.2.1.** Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου (Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής):
- α) στην περίπτωση της παρ. 7 του άρθρου 105 περί κατακύρωσης και σύναψης σύμβασης,
- β) στην περίπτωση που δεν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη σύμβαση ή/και δεν συμμορφωθεί με τις σχετικές γραπτές εντολές της υπηρεσίας, που είναι σύμφωνες με τη σύμβαση ή τις κείμενες διατάξεις, εντός του συμφωνημένου χρόνου εκτέλεσης της σύμβασης,
- γ) εφόσον δεν φορτώσει, δεν παραδώσει ή δεν αντικαταστήσει τα συμβατικά αγαθά ή δεν επισκευάσει ή δεν συντηρήσει αυτά μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δόθηκε, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 206 του ν. 4412/2016 και την και την παρούσα Διακήρυξη με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου.

Στην περίπτωση συνδρομής λόγου έκπτωσης του αναδόχου από σύμβαση κατά την ως άνω περίπτωση γ΄, η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί στον ανάδοχο ειδική όχληση, στην οποία μνημονεύει τις διατάξεις του άρθρου 203 του ν. 4412/2016 και περιλαμβάνει συγκεκριμένη περιγραφή των ενεργειών στις οποίες οφείλει να προβεί ο ανάδοχος, προκειμένου να συμμορφωθεί, μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση της ανωτέρω όχλησης. Αν η προθεσμία που τάχθηκε με την ειδική όχληση, παρέλθει, χωρίς ο ανάδοχος να συμμορφωθεί, κηρύσσεται έκπτωτος μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας συμμόρφωσης, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής.

Ο ανάδοχος δεν κηρύσσεται έκπτωτος για λόγους που ανάγονται σε υπαιτιότητα του φορέα εκτέλεσης της σύμβασης ή αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

Στον οικονομικό φορέα, που κηρύσσεται έκπτωτος από τη σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ενδιαφερόμενο προς παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά οι παρακάτω κυρώσεις:

- α) ολική κατάπτωση της εγγύησης συμμετοχής ή καλής εκτέλεσης της σύμβασης κατά περίπτωση,
- β) είσπραξη εντόκως της προκαταβολής που χορηγήθηκε στον έκπτωτο από τη σύμβαση ανάδοχο, είτε από ποσό που δικαιούται να λάβει, είτε με κατάθεση του ποσού από τον ίδιο, είτε με κατάπτωση της εγγύησης προκαταβολής. Ο υπολογισμός των τόκων γίνεται από την ημερομηνία λήψης της προκαταβολής από τον ανάδοχο μέχρι την ημερομηνία έκδοσης της απόφασης κήρυξής του ως εκπτώτου, με το ισχύον κάθε φορά ανώτατο όριο επιτοκίου για τόκο από δικαιοπραξία, από την ημερομηνία δε αυτή και μέχρι την επιστροφή της, με το ισχύον κάθε φορά επιτόκιο για τόκο υπερημερίας.
- γ) Καταλογισμός του διαφέροντος, που προκύπτει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, αναθέτοντας το ανεκτέλεστο αντικείμενο της σύμβασης στον επόμενο κατά σειρά κατάταξης οικονομικό φορέα που είχε λάβει μέρος στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης. Αν ο οικονομικός φορέας του προηγούμενου εδαφίου δεν αποδεχθεί την ανάθεση της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να προμηθευτεί τα αγαθά, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, από τρίτο οικονομικό φορέα, είτε με διενέργεια νέας διαδικασίας ανάθεσης σύμβασης, είτε με προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης, χωρίς προηγούμενη δημοσίευση, εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις του άρθρου 32 του ν. 4412/2016. Το διαφέρον υπολογίζεται με τον ακόλουθο τύπο:
- Δ = (TKT TKE) x Π Όπου: Δ = Διαφέρον που θα προκύψει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τα ανωτέρω αναφερόμενα. Το διαφέρον λαμβάνει θετικές τιμές, αλλιώς θεωρείται ίσο με μηδέν.
- ΤΚΤ = Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα στον νέο ανάδοχο.
- ΤΚΕ = Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τη σύμβαση από την οποία κηρύχθηκε έκπτωτος ο οικονομικός φορέας.
- Π = Συντελεστής προσαύξησης προσδιορισμού της έμμεσης ζημίας που προκαλείται στην αναθέτουσα αρχή από την έκπτωση του αναδόχου ο οποίος λαμβάνει την τιμή 1,01.
- Ο καταλογισμός του διαφέροντος επιβάλλεται στον έκπτωτο οικονομικό φορέα με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, που εκδίδεται σε αποκλειστική προθεσμία δεκαοκτώ (18) μηνών μετά την έκδοση και την κοινοποίηση της απόφασης κήρυξης εκπτώτου, και εφόσον κατακυρωθεί η προμήθεια των αγαθών που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα σε τρίτο οικονομικό φορέα. Για την είσπραξη του διαφέροντος από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα μπορεί να εφαρμόζεται η διαδικασία του Κώδικα Είσπραξης Δημόσιων Εσόδων. Το διαφέρον εισπράττεται υπέρ της αναθέτουσας αρχής.
- δ) Επιπλέον, μπορεί να επιβληθεί προσωρινός αποκλεισμός του αναδόχου από το σύνολο των συμβάσεων προμηθειών ή υπηρεσιών των φορέων που εμπίπτουν στις διατάξεις του ν. 4412/2016 κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 74 του ως άνω νόμου, περί αποκλεισμού οικονομικού φορέα από δημόσιες συμβάσεις.
- **5.2.2.** Αν το αγαθό φορτωθεί παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι τη λήξη του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 206 του ν. 4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο πέντε τοις εκατό (5%) επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Το παραπάνω πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων αγαθών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα αγαθά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των αγαθών που

παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

Κατά τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος της καθυστέρησης για φόρτωση- παράδοση ή αντικατάσταση των αγαθών, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του εύλογου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για τον οποίο δεν ευθύνεται ο ανάδοχος και παρατείνεται, αντίστοιχα, ο χρόνος φόρτωσης - παράδοσης.

Η είσπραξη του προστίμου και των τόκων επί της προκαταβολής γίνεται με παρακράτηση από το ποσό πληρωμής του αναδόχου ή, σε περίπτωση ανεπάρκειας ή έλλειψης αυτού, με ισόποση κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης και προκαταβολής αντίστοιχα, εφόσον ο ανάδοχος δεν καταθέσει το απαιτούμενο ποσό.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

5.3 Διοικητικές προσφυγές κατά τη διαδικασία εκτέλεσης των συμβάσεων

Ο ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, δυνάμει των όρων των άρθρων 5.2 (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις), 6.1. (Χρόνος παράδοσης αγαθών), 6.4. (Απόρριψη συμβατικών αγαθών – αντικατάσταση), καθώς και κατ' εφαρμογή των συμβατικών όρων, να ασκήσει προσφυγή για λόγους νομιμότητας και ουσίας ενώπιον του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία (30) ημερών από την ημερομηνία της κοινοποίησης ή της πλήρους γνώσης της σχετικής απόφασης. Η εμπρόθεσμη άσκηση της προσφυγής αναστέλλει τις επιβαλλόμενες κυρώσεις. Επί της προσφυγής αποφασίζει το αρμοδίως αποφαινόμενο όργανο, ύστερα από γνωμοδότηση του προβλεπόμενου στο τελευταίο εδάφιο της περίπτωσης β΄ της παραγράφου 11 του άρθρου 221 του ν.4412/2016 οργάνου, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την άσκησή της, άλλως θεωρείται ως σιωπηρώς απορριφθείσα. Κατά της απόφασης αυτής δεν χωρεί η άσκηση άλλης οποιασδήποτε φύσης διοικητικής προσφυγής. Αν κατά της απόφασης που επιβάλλει κυρώσεις δεν ασκηθεί εμπρόθεσμα η προσφυγή ή αν απορριφθεί αυτή από το αποφαινόμενο αρμοδίως όργανο, η απόφαση καθίσταται οριστική. Αν ασκηθεί εμπρόθεσμα προσφυγή, αναστέλλονται οι συνέπειες της απόφασης μέχρι αυτή να οριστικοποιηθεί.

5.4 Δικαστική επίλυση διαφορών

Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών που προκύπτει από τη σύμβαση που συνάπτεται στο πλαίσιο της παρούσας Διακήρυξης, επιλύεται με την άσκηση προσφυγής ή αγωγής στο Διοικητικό Εφετείο της Περιφέρειας στην οποία εκτελείται η σύμβαση, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στις παρ. 1 έως και 6 του άρθρου 205Α του ν. 4412/2016. Πριν από την άσκηση της προσφυγής στο Διοικητικό Εφετείο προηγείται υποχρεωτικά η τήρηση της ενδικοφανούς διαδικασίας που προβλέπεται στο άρθρο 205 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.3 της παρούσας, διαφορετικά η προσφυγή απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Αν ο ανάδοχος της σύμβασης είναι κοινοπραξία, η προσφυγή ασκείται είτε από την ίδια είτε από όλα τα μέλη της. Δεν απαιτείται η τήρηση ενδικοφανούς διαδικασίας αν ασκείται από τον ενδιαφερόμενο αγωγή, στο δικόγραφο της οποίας δεν σωρεύεται αίτημα ακύρωσης ή τροποποίησης διοικητικής πράξης ή παράλειψης.

6. ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

6.1 Χρόνος παράδοσης αγαθών

6.1.1. Η προθεσμία εκτέλεσης της προμήθειας ορίζεται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες των τμημάτων του ΠΑ.Δ.Α. για το οικονομικό έτος 2024. Η εκτέλεσης της προμήθειας θα γίνει με έξοδα και ευθύνη του αναδόχου. Η ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των προς προμήθεια ειδών θα βεβαιώνεται από αρμόδια Επιτροπή που ορίζεται από το ΠΑ.Δ.Α.

Η παράδοση θα γίνει σε ημέρες και ώρες λειτουργίας του Ιδρύματος **(Δευτέρα έως Σάββατο 07:00π.μ έως 21:00μ.μ)** σε χώρο που θα υποδείξει η αρμόδια υπηρεσία του ΠΑ.Δ.Α.

Ο χρόνος ανταπόκρισης από το αίτημα της υπηρεσίας θα πρέπει να είναι σύντομος λόγω της ιδιαιτερότητας των εκπαιδευτικών, εργαστηριακών και ερευνητικών αναγκών του Ιδρύματος (μέγιστος χρόνος ανταπόκρισης 10 ημέρες).

Σε περίπτωση αλλαγής του τόπου παράδοσης, ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στους νέους χώρους που θα του υποδειχθούν.

Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία (Τμήμα Προμηθειών) αποδεικτικό, υπογεγραμμένο από τον υπεύθυνο παραλαβής, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των αγαθών μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις ακόλουθες σωρευτικές προϋποθέσεις: α) τηρούνται οι όροι του άρθρου 132 περί τροποποίησης συμβάσεων κατά τη διάρκειά τους, β) έχει εκδοθεί αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής μετά από γνωμοδότηση αρμόδιου συλλογικού οργάνου, είτε με πρωτοβουλία της αναθέτουσας αρχής και εφόσον συμφωνεί ο ανάδοχος, είτε ύστερα από σχετικό αίτημα του αναδόχου, το οποίο υποβάλλεται υποχρεωτικά πριν από τη λήξη του συμβατικού χρόνου, γ) το χρονικό διάστημα της παράτασης είναι ίσο ή μικρότερο από τον αρχικό συμβατικό χρόνο παράδοσης. Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης, ο χρόνος παράτασης δεν συνυπολογίζεται στον συμβατικό χρόνο παράδοσης.

Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης έπειτα από αίτημα του αναδόχου, επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται στην παράγραφο 5.2.2 της παρούσας.

Με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, η οποία εκδίδεται ύστερα από γνωμοδότηση του οργάνου της περ. β΄ της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016, ο συμβατικός χρόνος φόρτωσης παράδοσης των αγαθών μπορεί να μετατίθεται. Μετάθεση επιτρέπεται μόνο όταν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι, που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών. Στις περιπτώσεις μετάθεσης του συμβατικού χρόνου φόρτωσης παράδοσης δεν επιβάλλονται κυρώσεις.

- **6.1.2.** Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το αγαθό, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος.
- **6.1.3.** Ο ανάδοχος υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των αγαθών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το αγαθό, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα.

Μετά από κάθε προσκόμιση αγαθού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το αγαθό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

6.2 Παραλαβή αγαθών - Χρόνος και τρόπος παραλαβής αγαθών

6.2.1. Η παραλαβή των αγαθών γίνεται από επιτροπές, πρωτοβάθμιες ή και δευτεροβάθμιες, που συγκροτούνται σύμφωνα με την παρ. 11 περ. β του άρθρου 221 του ν. 4412/16 κατά τα οριζόμενα στο άρθρο

208 του ως άνω νόμου και της παρούσας. Κατά την διαδικασία παραλαβής των αγαθών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο προμηθευτής.

Το κόστος της διενέργειας των ελέγχων βαρύνει τον ανάδοχο.

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τους προβλεπόμενους ελέγχους συντάσσει πρωτόκολλα (μακροσκοπικό – οριστικό- παραλαβής του αγαθού με παρατηρήσεις –απόρριψης των αγαθών) σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.

Τα πρωτόκολλα που συντάσσονται από τις επιτροπές (πρωτοβάθμιες – δευτεροβάθμιες) κοινοποιούνται υποχρεωτικά και στους αναδόχους.

Αγαθά που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραληπτέα με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής, με βάση τους ελέγχους που πραγματοποίησε η πρωτοβάθμια επιτροπή παραλαβής, μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής ύστερα από αίτημα του αναδόχου ή αυτεπάγγελτα σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 208 του ν.4412/16. Τα έξοδα βαρύνουν σε κάθε περίπτωση τον ανάδοχο.

Επίσης, εάν ο τελευταίος διαφωνεί με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων που διενεργήθηκαν από πρωτοβάθμιες ή δευτεροβάθμιες επιτροπές παραλαβής μπορεί να ζητήσει εγγράφως εξέταση κατ΄ έφεση των οικείων αντιδειγμάτων, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την γνωστοποίηση σε αυτόν των αποτελεσμάτων της αρχικής εξέτασης, με τον τρόπο που περιγράφεται στην παρ. 8 του άρθρου 208 του ν. 4412/2016.

Το αποτέλεσμα της κατ' έφεση εξέτασης είναι υποχρεωτικό και τελεσίδικο και για τα δύο μέρη.

Ο ανάδοχος δεν μπορεί να ζητήσει παραπομπή σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής μετά τα αποτελέσματα της κατ' έφεση εξέτασης.

6.2.2. Αν η παραλαβή των αγαθών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέστηκε αυτοδίκαια, με κάθε επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Δημοσίου και εκδίδεται προς τούτο σχετική απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, με βάση μόνο το θεωρημένο από την υπηρεσία που παραλαμβάνει τα αγαθά αποδεικτικό προσκόμισης τούτων, σύμφωνα δε με την απόφαση αυτή η αποθήκη του φορέα εκδίδει δελτίο εισαγωγής του αγαθού και εγγραφής του στα βιβλία της, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η πληρωμή του αναδόχου.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από τη σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από τη σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την ως άνω παράγραφο 1 και το άρθρο 208 του ν. 4412/2016 και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν από την ολοκλήρωση όλων των προβλεπόμενων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων.

6.3 Ειδικοί όροι ναύλωσης – ασφάλισης - ανακοίνωσης φόρτωσης και ποιοτικού ελέγχου στο εξωτερικό

Δεν εφαρμόζεται.

6.4 Απόρριψη συμβατικών αγαθών – Αντικατάσταση

- **6.4.1.** Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των αγαθών, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.
- **6.4.2.** Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε ανάδοχος

θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης. Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα αγαθά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

6.4.3. Η επιστροφή των αγαθών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

6.5 Δείγματα – Δειγματοληψία – Εργαστηριακές εξετάσεις

Δεν εφαρμόζεται.

6.6 Εγγυημένη λειτουργία προμήθειας

Κατά την περίοδο της εγγυημένης λειτουργίας, ο ανάδοχος ευθύνεται για την καλή λειτουργία του αντικειμένου της προμήθειας. Επίσης, οφείλει κατά τον χρόνο της εγγυημένης λειτουργίας να προβαίνει στην προβλεπόμενη συντήρηση και να αποκαταστήσει οποιαδήποτε βλάβη με τρόπο και σε χρόνο που περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές και στα λοιπά τεύχη της σύμβασης.

Για την παρακολούθηση της εκπλήρωσης των συμβατικών υποχρεώσεων του αναδόχου η επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής ή η ειδική επιτροπή που ορίζεται για τον σκοπό αυτόν από την αναθέτουσα αρχή προβαίνει στον απαιτούμενο έλεγχο της συμμόρφωσης του αναδόχου στα προβλεπόμενα στη σύμβαση για την εγγυημένη λειτουργία καθ' όλον τον χρόνο ισχύος της τηρώντας σχετικά πρακτικά. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του αναδόχου προς τις συμβατικές του υποχρεώσεις, η επιτροπή εισηγείται στο αποφαινόμενο όργανο της σύμβασης την έκπτωση του αναδόχου.

Μέσα σε ένα (1) μήνα από τη λήξη του προβλεπόμενου χρόνου της εγγυημένης λειτουργίας η ως άνω επιτροπή συντάσσει σχετικό πρωτόκολλο παραλαβής της εγγυημένης λειτουργίας, στο οποίο αποφαίνεται για τη συμμόρφωση του αναδόχου στις απαιτήσεις της σύμβασης. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, ολικής ή μερικής, του αναδόχου, το συλλογικό όργανο μπορεί να προτείνει την κατάπτωση της εγγύησης καλής λειτουργίας που προβλέπεται στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016 περί εγγυήσεων και στην παράγραφο 4.1.2 της παρούσας. Το πρωτόκολλο εγκρίνεται από το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο.

6.7 Αναπροσαρμογή τιμής

- **6.7.1** Προβλέπεται ρήτρα αναπροσαρμογής της τιμής, η οποία εφαρμόζεται μόνο αν, κατά τον χρόνο παράδοσης των αγαθών, συντρέχουν αθροιστικά οι εξής συνθήκες:
- α) η σύμβαση έχει διάρκεια μεγαλύτερη των δώδεκα μηνών και έχουν παρέλθει δώδεκα (12) μήνες τουλάχιστον από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών,
- β) ο δείκτης τιμών καταναλωτή (ΔΤΚ) είναι μικρότερος από μείον τρία τοις εκατό (-3%) και μεγαλύτερος από τρία τοις εκατό (3%),
- γ) η αναθέτουσα αρχή διαθέτει τις απαραίτητες πιστώσεις για την εφαρμογή της αναπροσαρμογής της τιμής.

Σε περιπτώσεις τμηματικών παραδόσεων, η τιμή αναπροσαρμόζεται για τις ποσότητες που, σύμφωνα με τα έγγραφα της σύμβασης, προβλέπεται να παραδοθούν μετά την παρέλευση των δώδεκα (12) μηνών.

6.7.2 Για την αναπροσαρμογή της τιμής εφαρμόζεται ο τύπος:

$$T = T_{\pi\rho\sigma\sigma\phi\rho\rho\acute{\alpha}\varsigma} X (1+\Delta TK)$$

Όπου ΔΤΚ: ο δείκτης τιμών καταναλωτή της συγκεκριμένης κατηγορίας στην οποία υπάγονται τα αγαθά, όπως έχει ανακοινωθεί από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛ.ΣΤΑΤ.) για τον μήνα που προηγείται του χρόνου παράδοσης των αγαθών, σε σχέση με τον ίδιο μήνα του έτους κατά το οποίο υποβλήθηκε η προσφορά του οικονομικού φορέα, και ανακοινώνεται σε μηνιαία βάση από το Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων. Τ - προσφοράς: η τιμή της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα στον οποίο ανατίθεται η σύμβαση και Τ: η αναπροσαρμοσμένη τιμή.

- **6.7.3** Σε περίπτωση εκπρόθεσμης παράδοσης, με υπαιτιότητα του αναδόχου, ο χρόνος παράτασης δεν λαμβάνεται υπόψη για την αναπροσαρμογή. Προκαταβολή που χορηγήθηκε αφαιρείται από την προς αναπροσαρμογή συμβατική αξία.
- **6.7.4** Στην περίπτωση, που κατά τον χρόνο εφαρμογής της ρήτρας αναπροσαρμογής, η αναθέτουσα αρχή δεν διαθέτει τις, κατά περίπτωση, αναγκαίες πιστώσεις, μπορεί να προβαίνει σε αύξηση των τιμών μονάδας, με παράλληλη μείωση των προς παράδοση ποσοτήτων, υπό την προϋπόθεση ότι συναινεί ο ανάδοχος.

6.8 Επικαιροποίηση τεχνικών προδιαγραφών κατά την εκτέλεση της σύμβασης

Εφόσον, μετά τη σύναψη της σύμβασης έχουν αντικατασταθεί, από τον κατασκευαστή, κάποια εκ των προσφερόμενων αγαθών με νεότερα είδη/ μοντέλα / εκδόσεις, ο ανάδοχος υποβάλλει στην αναθέτουσα αρχή πρόταση επικαιροποίησης, η οποία υπόκειται στην έγκριση της αναθέτουσας αρχής, κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής Παρακολούθησης- Παραλαβής. Στο πλαίσιο της πρότασης επικαιροποίησης, τα αγαθά που θα αντικαταστήσουν εκείνα που προσφέρθηκαν και αξιολογήθηκαν πρέπει είναι τουλάχιστον ισοδύναμα με τα προσφερθέντα. Εφόσον εγκριθεί η πρόταση, ο ανάδοχος υποχρεούται να προμηθεύσει τα επικαιροποιημένα αγαθά αντί των αρχικά προσφερθέντων, χωρίς πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση της αναθέτουσας αρχής και χωρίς μεταβολή των όρων πληρωμής. Ο χρόνος παράδοσης των επικαιροποιημένων αγαθών, όπως έχει οριστεί στην παρ. 6.1.1. της παρούσας, εκκινεί από την κοινοποίηση της εγκριτικής απόφασης της αναθέτουσας αρχής στον ανάδοχο.

Ο ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

> ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ПАРАРТНМАТА

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης

ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αντικείμενο του διαγωνισμού αποτελούν η **Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού για τον Προγραμματισμό Οικονομικού Έτους 2025** για τις Ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

	ΟΜΑΔΑ Α Ηλεκτρολογικό υλικό		
1	CONNECTOR 15PIN DSC-414(ανταλακτικα vga)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
2	PATCH PANEL KENO 24 ΘΗΡΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
3	PATCH PANNEL 24 ΘΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
4	RACK 19' 6U (540X600)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
5	SPLITTER HDMI 4-PORT	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
6	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ 16μμ/8	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
7	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ RG11	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
8	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΙΤΡΙΝ. 6μμ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
9	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΟΚΙΝ. 1,5μμ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
10	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ Ν-120	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
11	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ RG 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
12	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
13	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ (μερας-νυχτας)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
14	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ 360 ΜΟΙΡΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
15	ANIXNEYTHΣ KAΠNOY unipos 8000	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
16	ΑΝΙΧΝΕΥΤΉΣ ΚΙΝΗΣΗΣ180 ΜΟΙΡΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
17	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ MINI VGA-HDB	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
18	ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
19	ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ VGA-DVI	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
20	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (ανταλακτικο θερμοσιφωνου)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
21	ΑΣΦΑΛ/ΖΕΥΚΤΙΚΑ 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
22	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 16A SIEMENS KONTH	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
23	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 16Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
24	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 20A SIEMENS KONTH	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
25	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 20Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
26	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 25A SIEMENS KONTH	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
27	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 25Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
28	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 32A SIEMENS KONTH	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
29	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
30	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ20 Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
31	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
32	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ32Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
33	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
34	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 40Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
35	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 63Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
36	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣ+ΒΟΧ ΝΟΟ 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
37	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣ+ΒΟΧ ΝΟΟ 125Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ

2.5	AED AAEIA DVE DOVANOO CCC		
38	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣ+ΒΟΧ ΝΟΟ 80Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
39	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
40	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
41	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
42	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
43	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 32Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
44	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΒΒ 3Χ250 Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
45	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
46	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ(ρελε καστανιας 16Α)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
47	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΗΛ/ΤΗΣ ΕΝ 61000 ΠΥΡ/ΛΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
48	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛ.ΒΙΔ. 63Α ΣΕΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
49	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
50	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ ΝΕΟΖΕΤ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
51	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
52	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ ΝΕΟΖΕΤ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
53	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
54	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΜΑΧΑΙΡ.ΒΟΧ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
55	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΡΑΓΑΣ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
56	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΡΑΓΑΣ 35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
57	ΒΑΣΕΙΣ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΣΕΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
58	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΑΡΤΕΡ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
59	ΒΑΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΗΠΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
60	BAΣH PROJECTOR TOIXOY	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
61	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ PROJECTOR	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
62	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ PROJECTOR 100CM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
63	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΙΖΑΣ(utp mosaic)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
64	ΒΟΗΘΙΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ 1-1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
65	ΒΟΜΒΗΤΗΣ 230V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
66	ΓΛΟΜΠΟΣ ΑΡΜΑΤΟΥΡΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
67	ΓΛΟΜΠΟΣ Φ30 ΚΟΛΩΝΑΣ ΦΩΤ. ΚΗΠΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
68	ΓΛΟΜΠΟΣ Φ40 ΚΟΛΩΝΑΣ ΦΩΤ. ΚΗΠΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
69	ΓPANAZI PROTECO MOVER MPGZ 1202	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
70	ΓΥΑΛΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΒ. 150W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
71	ΔΑΓΚΑΝΕΣ ΤV	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
72	ΔΙΑΚΟΠΤΑΚΙΑ ON/OF	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
73	ΔΙΑΚΟΠΤΑΚΙΑ ΟΝ/ΟΓ ΠΟΡΤΑΤΙΦ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
74	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ A/R. MOSAIC	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
75	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ Α/R. ΜΕΣΑΙΟΥΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
76	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ Α/Α MHX. MOSAIC	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
77	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΝΕΜ/ΤΗΡΩΝ ΟΡΟΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
78	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΠΑΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
79	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
80	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (με λυχνια για rak)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
81	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/R ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
82	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/R ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
83	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/R ΕΞΩΤ.ΣΤΕΓΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
84	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/R ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
85	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/R ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
86	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
87	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
88	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
89	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ Α/R ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
	- ,		

90	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ELCO ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
91	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
92	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
93	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
94	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ NTIMEP 1200W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
95	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΑΓΑΣ ΜΙΑΣ ΘΕΣΗΣ 40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
96	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΕΓ.ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
97	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ 40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
98	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
99	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ RG11-RG45 4PORT	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
100	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ RJ45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
101	EKINHTEΣ (HQI 150W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
102	EKINHTEΣ (HQI 250W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
103	EKINHTEΣ (HQI 70W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
104	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
105	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
106	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΖΑΜΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
107	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
108	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΑ ΛΟΥΤΡΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
109	EΠΙΜΗΚΥΝΣΗ 500-900 PROJECTOR	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
110	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΡΑΓΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
111	ΖΑΡΙΑ ΣΥΝΘΕΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
112	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
113	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΚΕΤΑ (ανταλακτικο)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
114	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ 2 ΕΠΑΦ. ΑΝΟΙΚΤΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
115	ΘΕΡΜΙΚΟ 12-18A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
116	ΘΕΡΜΙΚΟ 4-6A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
117	ΘΕΡΜΙΚΟ 5,5-8A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
118	ΘΕΡΜΙΚΟ ΡΑΓΑΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 1,5-6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
119	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
120	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΧΩΡΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
121	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΟΜΕΝΟ ΜΑΚΑΡΟΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
122	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
123	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ10Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
124	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
125	ΚΑΛΩΔΙΟ NYA Φ16mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
126	ΚΑΛΩΔΙΟ (NYY) 2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
127	ΚΑΛΩΔΙΟ (NYY) 3X6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
128	ΚΑΛΩΔΙΟ (NYY) 4μμ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
129	ΚΑΛΩΔΙΟ (NYY) 4X1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
130	ΚΑΛΩΔΙΟ (NYY) 4X2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
131	ΚΑΛΩΔΙΟ (NYY) 5X1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
132	ΚΑΛΩΔΙΟ (NYY) 5Χ10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
133	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 5Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
134	ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ4	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
135	ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ4	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
136	ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
137	ΚΑΛΩΔΙΟ 75Ω ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
138	ΚΑΛΩΔΙΟ FTP CAT5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
139	ΚΑΛΩΔΙΟ hdmi 15M αρσ-αρσ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
140	ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI 20M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
141	KAΛΩΔIO hdmi 2M v1,4	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m

142 ΚΑΛΙΔΙΟ ΗΙΜΙ VI.1-5 M	4.42	VAA CALO UDANI VA A EAA		l
1444 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD 2M FTP HAEKTPOAOTIKA m 145 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD SM FTP HAEKTPOAOTIKA m 146 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 1M HAEKTPOAOTIKA m 147 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 2M HAEKTPOAOTIKA m 148 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 3M HAEKTPOAOTIKA m 149 ΚΑΛΩΔΙΟ OPATCH CORD CAT 6 3M HAEKTPOAOTIKA m 150 ΚΑΛΩΔΙΟ USS METPΩN HAEKTPOAOTIKA m 151 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP COMPUTER HAEKTPOAOTIKA m 152 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M HAEKTPOAOTIKA m 153 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M HAEKTPOAOTIKA m 154 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M HAEKTPOAOTIKA m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M HAEKTPOAOTIKA m 156 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 2DM HAEKTPOAOTIKA m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOAOTIKA m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOAOTIKA m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M <t< td=""><td>142</td><td>ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI V1.4 5M</td><td>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</td><td>m</td></t<>	142	ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI V1.4 5M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
145 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD SM FTP HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 146 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 1M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 147 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 2M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 148 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 3M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 149 ΚΑΛΩΔΙΟ USB 5 METPON HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 151 ΚΑΛΩΔΙΟ UTB CAT 6 HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 152 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP CAT 6 HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 153 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 154 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 156 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOΛΟΠΙΚΑ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
146 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 1M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 147 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 2M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 148 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 3M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 149 ΚΑΛΩΔΙΟ UPTCH CORD CAT 6 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 150 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP COMPUTER HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 152 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP COMPUTER HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 153 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 154 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 156 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 1DM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 2DM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 2DM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 2DM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 2DM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 2DM HAEKTPOΛ				
147 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 2M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 148 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 3M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 150 ΚΑΛΩΔΙΟ USES METPQN HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 151 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP CAT 6 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 152 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP CAT 6 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 153 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 154 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 3M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 3M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 156 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 3M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK. 4X0,75 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK. 4X1 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK. AX15 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK. AX15 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ	-			m
148 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 3M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 149 ΚΑΛΩΔΙΟ DATCH CORD CAT 6 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 150 ΚΑΛΩΔΙΟ USB 5 METPON HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 151 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP CAT 6 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 152 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 153 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 3M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 2DM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 2DM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 2DM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA SM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA SM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK, AX1,5 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK, AX1,5 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK, AX1,5 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKAMITO NYLHY 3X1.5 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ	-			m
149 ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 150 ΚΑΛΩΔΙΟ USP S METPON HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 151 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP CAT 6 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 152 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 153 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK. 4X0,75 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK. 4X1 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKAMITO NYLHY 3X1 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 164 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKAMITO NYLHY 3X1.5 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKAMITO NYLHY 3X1.5 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ<				
150 ΚΑΛΩΔΙΟ USB S METPΩN	-			m
151 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP CAT 6 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 152 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 153 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 154 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 3M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΚΙΤ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΤΙΤΟ ΝΥΙΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥΙΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΠΤΟ ΝΥΙΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΠΤΟ ΝΥΙΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΠΤΟ ΝΥΙΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡ	_			m
152 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP COMPUTER ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 153 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 154 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 3M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 156 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑ M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑ M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑ M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑ M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΙΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΙΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΙΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΙΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 168 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>m</td></t<>				m
153 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 154 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 3M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 156 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΝΟ,75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥΙ-ΗΥ 3X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥΙ-ΗΥ 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥΙ-ΗΥ 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΙ-ΗΥ 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΙ-ΗΥ 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΙ-ΗΥ 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΤΗΙΥ 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΤΗΙΥ	_			m
154 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD SM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 155 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD SM HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 156 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK, 4X0,75 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK, 4X0,75 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ EYK, AX1,5 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKAMITTO NYLHY 3X1 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKAMITTO NYLHY 4X2,5 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKAMITTO NYLHY 3X1.5 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKARITTO SX6 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 168 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKARITO SX6 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 170 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKARITO SX6 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ EYKARITO SX6 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>m</td>				m
155 ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD SM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 156 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ EVK. 4SQ,75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ EVK. 4X0,75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ EVK. 4X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ EVK. 7X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ EVKΑΜΠΤΟ NYLHY 3X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 164 ΚΑΛΩΔΙΟ EVKΑΜΠΤΟ NYLHY 4X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ EVKΑΠΤΟ NYLHY 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ EVKΑΠΤΟ XVLHY 3X2.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ EVKΑΠΤΟ XVLHY 3X2.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 168 ΚΑΛΩΔΙΟ EVKΑΠΤΟ XVMIY 3X2.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 170 ΚΑΛΩΔΙΟ EVKΑΠΤΟ XVMIY 3X2.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ EVKΑΠΤΟ XVMIY 3X2.5				m
156 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10 M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20 M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5 M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4V0,75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΝΠΤΟ NYLHY 3X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΝΠΤΟ NYLHY 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΝΠΤΟ NYLHY 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΤΟ ΣΟ,50 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΤΟ ΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΤΟ ΣΙΑΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΤΟ ΣΙΑΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΑΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΑΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 <td></td> <td></td> <td></td> <td>m</td>				m
157 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΥΡΑΝΤΑΣ 2Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4X0,75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ NYLHY 3X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ NYLHY 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5	-			m
158 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 160 ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΥΡΛΑΝΤΑΣ 2Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ0,75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ NYLHY 3X1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ NYLHY 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYLHY 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYLHY 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ SX6 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ SIMIKONΗ				m
159 ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M		KAΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
160 ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΥΡΛΑΝΤΑΣ 2Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ0,75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 3Χ1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 3Χ1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,75 ΙΤΑΛ. PBO. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2ΧΟ,75 ΙΤΑΛ. PBO. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 3Σ-75W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕΙΡΟΕΚ 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕΙΡΟΕΚ 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΡΙΡΕΚΤΑΣΗ ΘΟΟΝΗΣ ΣΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΙΚΟΝΉΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΙΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΙΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΙΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. ΣΧΣΧΟ,60ΙΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. ΣΧΣΧΟ,60ΙΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕ ΕΓΚ. ΣΧΣΧΟ,60ΙΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕ ΕΓΚ. ΣΧΣΧΟ,60ΙΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 193 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕ ΕΓΚ. ΣΧΣΧΟ,60ΙΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 194 ΚΑΛΩΔΙΟ	158	KAΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ0,75 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ1 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7Χ1,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 3X1 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 4Χ2,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥLΗΥ 3X1.5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3X2,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3X2,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3X2,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2ΧΟ,75 ΙΤΑΛ. PBO. HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X1,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΓΡΟΕΚ. 27 ΜΑС72 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΙΡΟΕΚ. 27 ΜΑС72 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 ΜΑС72 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΘΟΟΝΗΣ 5Μ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΘΟΟΝΗΣ 5Μ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΘΟΟΝΗΣ 5Μ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΘΟΟΝΗΣ 5Μ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΘΟΟΝΗΣ 5Μ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΙΠΛΟΚΕ ΜΑΥΡΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΙΠΛΟΚΕ ΜΑΥΡΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΙ ΓΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΙ ΓΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 194 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΙ ΓΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 195 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΙΠΛΟΓΙΚΕ ΕΓΚ. 2Χ2ΧΟΛΟΘΙΥ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 196 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΙΤΑ	159	ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ1 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7Χ1,5 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7X1,5 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 3Χ1 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 4Χ2,5 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 4Χ2,5 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 3Χ1.5 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ,50 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ,50 160 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 160 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΕ 161 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΕ 162 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΕ 163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΚΕ 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΚΕ 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΚΕ 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΚΕ 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΚΕ 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΚΕ 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΚΕ 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ ΣΕ 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΡΙΝΟ Ν-6 ΝΥΑ 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΕ 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ Σ,5mm 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ Σ,5mm 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ ΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΕ 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΕ 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ ΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 171 ΚΑΚΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΙΤΙΟ ΚΕΚΕ 171 ΚΕΚΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΙΙΟ ΤΕ 171 ΚΑΝΩΣΟ ΤΕ 1	160	ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΥΡΛΑΝΤΑΣ 2Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
163 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 3Χ1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 4Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 4Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 2Χ0,50 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 5X6 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ SYMIY 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2Χ0,75 ΙΤΑΛ. PBO. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 5P-75W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ N-6 NYA ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 12X2 0,60 1YYE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΕ Τ2X2 0,60 1YYE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΓΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΓΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2X2X0,601Y ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕΣ 2X2X0,601Y ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ M 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ M 193 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ M 194 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ M 195 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ M 196 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ M 197 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ M 198 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ M 199 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ M 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ ΜΥΡΟ	161	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ0,75	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
164 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 3Χ1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLΗΥ 4Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΟ,50 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ SX6 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΣΙΩΝ SP-75W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ N-6 NYA ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΕΚ.ΤΑΣΗ ΘΟΝΗΣ 5M ΗΛΕΚ	162	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
165 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥLHY 4X2,5 166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝYLHY 3X1.5 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ,50 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΧΟ 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥLHY 3X2,5 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΑΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2X0,75 ΙΤΑΛ. PBO. 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 3P-75W 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X1,5 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X1,5 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 110 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 15 Μ 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 15 Μ 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΟΝΗΣ 5Μ 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΤΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2M 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2M 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 5M 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 5M 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 5M 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 5M 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 193 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 194 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 195 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 196 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 197 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΡΟΛΟΓΙΚΑ m 198 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 199 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 193 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 194 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 195 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 197 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 198 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 199 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΕ. 2Χ2ΧΟ,6ΟΙΥ 191 ΚΑΛΩ	163	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
166 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥLHY 3X1.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 2X0,50 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 5X6 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY5X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2X0,75 ΙΤΑΛ. PBO. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ N-6 NYA ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2X2 0,60 JYYE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΓΡΟΕΚ. 27 ΜΑC72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2X2X0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΣΕ ΕΓΚ. 2X2X0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΣΕ ΕΓΚ. 2X2X0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΣΕ ΕΓΚ. 2X2X0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΣΕ ΕΓΚ. 2X2X0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M	164	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ NYLHY 3X1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
167 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 2ΧΟ,50	165	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ NYLHY 4X2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
168 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 5X6 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ NYMIY5X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2X0,75 ΙΤΑΛ. PBO. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ N-6 NYA ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΕΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 5M <td>166</td> <td>ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥLHY 3Χ1.5</td> <td>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</td> <td>m</td>	166	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥLHY 3Χ1.5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
169 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ5Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2ΧΟ,75 ΙΤΑΛ. PBO. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ N-6 NYA ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ Σ,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΓΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΝΑ ΓΙΛΑ ΚΕ ΚΕΥΕΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔ	167	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 2Χ0,50	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
170 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ5Χ2,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3Χ1,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2ΧΟ,75 ΙΤΑΛ. PBO. HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ N-6 NYA HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JYYE HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JYYE HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΙΠΚΟΝΗΣ 2,5μμ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M	168	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 5Χ6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
171 ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3Χ1,5 172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2Χ0,75 ΙΤΑΛ. PBO. 173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W 174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ Ν-6 ΝΥΑ 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JΥΥΕ 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JΥΥΕ 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΣΜ 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΣΜ 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 193 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 194 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 195 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 196 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 197 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 198 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 199 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕ ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY	169	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
172 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2ΧΟ,75 ΙΤΑΛ. PBO.	170	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ5Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
173 ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W	171	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
174 ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ Ν-6 ΝΥΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JYYE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2M ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ </td <td>172</td> <td>ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2Χ0,75 ΙΤΑΛ. PBO.</td> <td>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</td> <td>m</td>	172	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2Χ0,75 ΙΤΑΛ. PBO.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
175 ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ Ν-6 ΝΥΑ 176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ Σ,5mm HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5M HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JΥΥΕ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2M HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΟΘΟΝΗΣ 5M HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΓΚ. 2Χ2Χ2Λ,60JY HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΕΓΚ. 2Χ2Χ2Λ,60JY HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΑΣΙΑΣ Φ15	173	ΚΑΛΩΔΙΟ HXEIΩN SP-75W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
176 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X1,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3X2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 178 ΚΑΛΩΔΙΟ NYA 1,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 179 ΚΑΛΩΔΙΟ NYA 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 180 ΚΑΛΩΔΙΟ NYAΦ 1X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	174	ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
177 ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5 178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JΥΥΕ 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 1ΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΟΥΡΟ 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΟΥΡΟ 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΟΥΡΟΚΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΚΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕΝΕ	175	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ Ν-6 ΝΥΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
178 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JYYE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	176	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
179 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm	177	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
180 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JYYE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	178	ΚΑΛΩΔΙΟ NYA 1,5mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
181 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ	179	KAΛΩΔΙΟ NYA 2,5mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
182 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JYYE ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2ΧΟ,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	180	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
183 ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	181	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
184 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	182	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 ЈΥΥΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
185 ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	183	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4С72	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
186 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	184	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
187 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	185	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
188 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	186	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
189 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	187	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
190 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	188	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
191 ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m 192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	189	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	190	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JY	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
192 ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ m	191	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60ЈΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
193 ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ16 ΚΟΥΒΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ M	192	ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
	193	ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ16 ΚΟΥΒΙΔΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m

194 ΚΑΝΑΛΙ 100X55 5 ΚΑΝΑΛΙ 100X50 195 ΚΑΝΑΛΙ 120X60 196 ΚΑΝΑΛΙ 120X60 197 ΚΑΝΑΛΙ 120X60 198 ΚΑΝΑΛΙ 120X60 199 ΚΑΝΑΛΙ 120X50 199 ΚΑΝΑΛΙ 25X25μμ 199 ΚΑΝΑΛΙ 25X25μμ 199 ΚΑΝΑΛΙ 35X25μμ 199 ΚΑΝΑΛΙ 35X25μμ 190 ΚΑΝΑΛΙ 35X25μμ 190 ΚΑΝΑΛΙ 45X25μμ 191 ΚΑΝΑΛΙ 20X13 191 ΚΑΝΑΛΙ 20X13 192 ΚΑΝΑΛΙ ΑΤΟΚ. 20X13 193 ΚΑΝΑΛΙ ΑΤΟΚ. 20X13 194 ΚΑΝΑΛΙ ΑΤΟΚ. 20X13 195 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21X12 196 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21X12 197 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21X12 198 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21X12 199 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 21X12 190 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 21X12 190 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 21X12 191 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 21X12 191 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 21X12 191 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 21X12 192 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X15 193 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X15 193 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X15 194 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X15 195 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X15 196 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X15 197 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X15 197 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X15 198 ΚΑΙΛΙΚΙ ΑΙΑΓΑΛΑΚΙΚΙΚΟ (ΦΦΤ.ΦΘΟ.) 199 ΚΑΙΠΑΚΙ ΑΙΑΓΑΛΑΚΙΚΙΚΟ (ΦΦΤ.ΦΘΟ.) 190 ΚΑΙΠΑΚΙ ΑΙΑΓΑΛΑΚΙΚΙΚΟ (ΦΦΤ.ΦΘΟ.) 190 ΚΑΙΠΑΚΙ ΑΙΑΓΑΛΑΚΙΚΙΚΟ (ΦΦΤ.ΦΘΟ.) 190 ΚΑΙΠΑΚΙΑ ΑΙΑΓΑΚΑΛΑΙΣΕΙΧΙ 1XX15 191 ΚΑΙΠΑΚΙ ΑΙΑΓΑΚΑΛΑΙΣΕΙΧΙ 1XX15 191 ΚΑΙΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΕΙΧ 17X15 191 ΚΑΙΠΑΚΙΚΙ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΕΙΧ 17X15 191 ΚΑΙΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΕΙΧ 17X15 191 ΚΑΙΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΙΚΟ 1 ΚΕΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΟ 1 ΚΕΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΙΚΟ 1 ΚΕΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΟΙ 1 ΚΕΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΟΙ 1 ΚΑΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΟΙ 1 ΚΑΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΟΙ 1 ΚΑΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΙΚΟΙ 1 ΚΕΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΟΙ 1 ΚΑΚΕΡΟΛΟΙΙΚΑ ΤΕΙΑΓΙΚΟΙ 1 Κ	404	VANIA AL 400V2F	LIA EKTROA OEKKA	I I
196 ΚΑΝΑΛΙ 120Χ60 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 197 ΚΑΝΑΛΙ 130Χ70 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 198 ΚΑΝΑΛΙ 130Χ70 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 199 ΚΑΝΑΛΙ 60Χ40 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 199 ΚΑΝΑΛΙ 60Χ40 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 190 ΚΑΝΑΛΙ 60Χ40 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 190 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 10Χ13 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 191 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 10Χ13 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 191 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20Χ13 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 202 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21Χ12 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.25Χ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.25Χ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 207 ΚΑΓΙΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (Φωτ.Φθορ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 208 ΚΑΓΙΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (Φωτ.Φθορ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 208 ΚΑΓΙΑΚΙ ΑΣΘΑΛΕΙΟΝ ΝΕΟΣΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 210 ΚΑΓΙΑΚΙΑ Ο-SUB ΓΙΑΣΤΙΚΙ (ΦΥΚΟΛΕΧΚΙΚΟ) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 211 ΚΑΓΙΑΚΙΑ Ο-SUB ΓΙΑΣΤΙΚΙ (ΦΥΚΟΛΕΧΚΙΚΟ) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 212 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΑΙΚΑΛΑΔΩΣΤΕ 11Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 213 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΤΕ ΣΤΟΧΤ.5 214 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΤΕ ΣΤΟΧΤ.5 215 ΚΑΤΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΤΕ ΣΤΟΧΤ.5 216 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΤΕ ΣΤΟΧΤ.5 217 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΤΕ ΣΤΟΧΤ.5 218 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΤΕ ΣΤΟΚΤΟΝΟΓΙΚΑ ΤΕ 219 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΚΑΛΑΣΟΧΕΝΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 210 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΤΕ ΣΤΟΚΤΟΝΟΓΙΚΑ ΤΕ 211 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΤΕ ΣΤΟΚΤΟΝΟΓΙΚΑ ΤΕ 212 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΤΕ ΣΤΟΚΤΟΝΟΓΙΚΑ ΤΕ 213 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΕΝΑΔΟΔΑΠΙΚΟΥΓΙΟΥ (ΦΥΚΟΛΕΡΟΝΟΓΙΚΑ) ΤΕ 214 ΚΑΓΙΑΚΙΑ ΕΝΑΔΟΔΑΠΙΚΟΥΓΙΟΥ (ΦΥΚΟΛΕΡΟΝΟΓΙΚΑ) ΤΕ 215 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 216 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 217 ΚΑΓΙΑΚΙΕ ΕΝΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 218 ΚΑΓΙΑΚΙΕ ΕΙ 219 ΚΑΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 219 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 210 ΚΑΓΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 211 ΚΑΓΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 212 ΚΑΓΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 213 ΚΑΓΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 214 ΚΑΓΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 215 ΚΑΓΜΕΝΣ 26mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 216 ΚΑΓΙΑΚΟΚΑΙ ΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 217 ΚΑΓΜΕΝΣ 26mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 218 ΚΑΓΙΑΚΙΑΙΚΟ ΜΙΚΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 219 ΚΑΓΙΚΙΚΟ ΜΙΚΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 220 ΚΟΝΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΤΙΣ ΙΟΧΙΟ ΣΤΕΓΙΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 221 ΚΟΝΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΤΙΣ ΙΟΧΙΟ ΣΤΕΓΙΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟ				
197 ΚΑΝΑΛΙ 130Χ70 198 ΚΑΝΑΛΙ 130Χ70 199 ΚΑΝΑΛΙ 16Χ16 199 ΚΑΝΑΛΙ 16Χ25 199 ΚΑΝΑΛΙ ΙΘΧ40 100 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 16Χ16 101 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 16Χ16 201 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 16Χ16 202 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20X13 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20X13 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20X13 204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20X13 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20X12 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X10 207 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12X10 208 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 209 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 209 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 200 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 201 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 202 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X15 207 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΙΚΟ (φωτ. ΦΘΟ.) 208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΚΕΙΩΝ ΝΕΟΣΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΚΕΙΩΝ ΝΕΟΣΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΣΦΑΚΕΙΩΝ ΝΕΟΣΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΙΚΑΚΑΛΑΩΣΗΣ 10X10 210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΙΚΑΚΑΛΑΩΣΗΣ 11X15 211 ΚΑΠΑΚΙΚΙ ΑΙΑΚΚΑΛΑΩΣΗΣ 11X15 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΙΑΚΚΑΛΑΩΣΗΣ 11X15 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΙΑΚΚΑΛΑΩΣΗΣ 17X15 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΙΑΚΑΚΑΛΑΩΣΗΣ 17X15 215 ΚΑΠΑΚΙΑ ΙΑΚΑΚΑΛΑΩΣΗΣ 17X15 216 ΚΑΠΑΚΙΑ ΙΑΚΑΚΑΛΑΩΣΗΣ 17X15 217 ΚΑΠΑΚΙΑ ΙΑΚΑΚΑΛΑΩΣΗΣ 17X15 218 ΚΑΠΑΚΙΑ ΙΑΚΑΚΑΛΑΩΣΗΣ 17X15 219 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΑΔΟΛΙ ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ. ρευματοδ.) 210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΑΔΟΛΙ ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ. ρευματοδ.) 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΑΔΟΛΙ ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ. ρευματοδ.) 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΑΔΟΛΙ ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ. ρευματοδ.) 213 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΑΔΟΛΙ ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ. ρευματοδ.) 215 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 216 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 217 ΚΑΨ 1,5-2,5 218 ΚΑΓΕΛΕΝΟΚΙ ΕΕΜΕ 219 ΚΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 219 ΚΑΣΕΜΕΣ ΕΜΜ 210 ΚΑΣΕΜΕΣ ΕΜΜ 211 ΚΑΝΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 211 ΚΑΝΕΝΕΣ ΕΜΜ 212 ΚΑΝΕΝΕΣ ΕΜΜ 213 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 214 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 215 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 216 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 217 ΚΑΨ 1,5-2,5 218 ΚΑΓΕΛΕΝΟΣΕΜΗ 219 ΚΑΣΕΜΕΣ ΕΜΜ 210 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 210 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 211 ΚΑΡΕΝΕΣ ΕΜΜ 211 ΚΑΡΕΝΕΣ ΕΜΜ 212 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 213 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 214 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 215 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 216 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 217 ΚΑΡΕΝΕΣ ΕΜΜ 218 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 219 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 210 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 210 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 211 ΚΑΡΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 211 ΚΑΡΕΝΕΝΟΣΕΜΗ 211 ΚΑΡΕΝΕΝΟΣΕΜΕ 211 ΚΑΡΕΝΕΝΟΣΕΜΕ 212 ΚΑΓΕΝΕΝΟΣΕΜΕ 213 ΚΟΝΤΙΑ ΔΙΚΑΚΑΛ				
199 ΚΑΝΑΛΙ 25Χ25μμ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 199 ΚΑΝΑΛΙ 60Χ40 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 200 ΚΑΝΑΛΙ 60Χ40 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 201 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20X13 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 201 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20X13 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 202 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21X12 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21X12 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12X15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12X15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 207 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12X15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 207 ΚΑΙΛΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΛΙΙΚΟ (φωτ.φθορ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 209 ΚΑΙΛΚΙΑ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 200 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 201 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΛΙΙΚΙ (ανταλακτικα) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11X15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 17X7.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 27X7.5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 215 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 216 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΙΚΑ ΤΕ 217 ΚΑΨΙΑΣΙΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 218 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 219 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΙΚΑ ΤΕ 210 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΙΚΑ ΤΕ 211 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΙΚΑ ΤΕ 212 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΙΚΑ ΤΕ 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΙΚΑ ΤΕ 214 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΙΚΑ ΤΕ 215 ΚΑΤΕΧΙΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 216 ΚΑΤΕΚΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 217 ΚΑΨΙΑΣΙΚΟ ΜΙΚΑΣΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 218 ΚΑΓΙΚΑΣΙΚΟ ΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 219 ΚΑΓΕΝΕΣ ΙΘΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 219 ΚΑΓΜΕΝΣ 10ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 210 ΚΑΡΜΕΝΣ 10ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 211 ΚΑΡΜΕΝΣ 10ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 212 ΚΑΡΜΕΝΣ 10ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 213 ΚΑΡΜΕΝΣ 10ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 214 ΚΑΡΜΕΝΣ 10ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 215 ΚΑΡΜΕΝΣ 10ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 216 ΚΟΝΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΟΣΗΣ 10ΧΙΟ ΣΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 217 ΚΟΝΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΟΣΗΣ 10ΧΙΟ ΣΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 218 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΟΣΗΣ 10ΧΙΟ ΣΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 219 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΟΣΗΣ 10ΧΙΟ ΣΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 218 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛ				
199 ΚΑΝΑΛΙ 60Χ40 200 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 16Χ16 201 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20Χ13 202 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20Χ13 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21Χ12 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21Χ12 204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21Χ12 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21Χ10 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ10 207 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ10 208 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ10 209 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ15 209 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ15 209 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ16 200 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ16 201 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ15 202 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ15 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ15 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ16 204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ16 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ16 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12Χ16 207 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.) 208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.) 210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΩΣΗΣ 10Χ10 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΩΣΗΣ 10Χ10 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΩΣΗΣ 10Χ10 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΩΣΗΣ 10Χ10 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΩΣΗΣ 10Χ10 215 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΩΣΗΣ 10Χ10 216 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΩΣΕ ΣΤΡΟΓΙΥΛΑ 217 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΚΟ ΣΕ ΣΤΡΟΓΙΥΛΑ 218 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΚΟ ΚΕΙΑΛΟ 219 ΚΑΤΕΒΙΑΙ ΔΙΑΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 210 ΚΑΤΕΒΙΑΙ ΔΙΑΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 211 ΚΑΤΕΒΙΑΙ ΔΙΑΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 212 ΚΑΝΕΝΕΝΙΑ ΙΑΚΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 213 ΚΑΤΕΒΙΑΙ ΔΙΑΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 214 ΚΑΣΕΙΑΙΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 215 ΚΑΤΕΒΙΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 216 ΚΑΤΕΒΙΑΙΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 217 ΚΑΨ 1,5-2,5 218 ΚΑΙΕΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 219 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 220 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 221 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 222 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 223 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 224 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 225 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 226 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 227 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 228 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 229 ΚΑΕΝΤΟΛΟΙΚΑ ΤΕμ. 229 ΚΟΝΤΙΟΛΑΙΚΙΑΣΤΙΚΟΚΙΚΑ ΤΕμ. 221 ΚΑΕΝΕΝΟΛΟΙΚΑ ΤΕμ. 222 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 223 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 224 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 225 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 226 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 227 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 228 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 229 ΚΑΕΝΕΝΣ 16mm 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 240 ΚΑΕΝΕΝΟΛΟΙΚΑ ΤΕμ. 241 ΚΑΕΝΕΝΟΛΟΙΚΑ ΤΕμ. 242 ΚΑΕΜΕΝΣ 241 ΚΑΕΝΕΝΟΛΟΙΚΑ ΤΕμ. 243 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 244 ΚΑΕΝΕΝΟΛΟΙΚΑ ΤΕΙΑΙΙ ΤΕΙΑΙΙ ΟΧΙΙ ΣΤΕΙΑΙΛΑ Η Η ΑΚΕΤΡΟΛΟΙΚΑ ΤΕμ. 245 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 246 ΚΑΣΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΟΣΗΣ 10Χ15 247 ΜΕΚΕΤΕΛΟΛΟΙΚΑ ΤΕμ. 248 ΚΕΥΣΤΙΑΣ ΔΙΑΚΟΝ Η ΑΚΕΤΡΟΛΟΙΚΑ ΤΕμ. 249 ΜΕΤΙΣΤΙΣ ΔΙΟΚΟΝΟ Η ΗΑΚΕΤΡΟΛΟΙΚΑ ΤΕμ. 240 ΜΕΤΙΣΤΙΣ ΔΙΟΝΟ Η ΗΑΚΕΤΡΟΛΟΙΚΑ ΤΕΙΑ. 2	-			
200 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 16Χ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 201 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20Χ13 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 202 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20Χ13 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20Χ13 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 207 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 209 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 200 ΚΑΝΑΛΙ ΑΘΕΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 201 ΚΑΝΑΛΙ ΑΘΕΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 201 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 202 ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΘΕΔΙΕΙ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 203 ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΘΕΔΙΕΙ ΠΑΧΕΤΙΚΑ (ανταλακτικα) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔΩΣΗΣ ΤΙΧΙ5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔΩΣΗΣ ΤΙΧΙ5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔΩΣΗΣ ΤΙΧΙ5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔΩΣΗΣ ΤΙΧΙ5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΔΟΛΑΛΙ ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 215 ΚΑΤΣΑΒΙΑΙ ΑΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 216 ΚΑΤΣΑΒΙΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 217 ΚΑΨ 1,5-2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 218 ΚΑΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 219 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 210 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 211 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 212 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 212 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 213 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 214 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 215 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 216 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 217 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 218 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 219 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 221 ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 222 ΚΛΕΜΕΝΣ 26mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 223 ΚΛΕΜΕΝΣ 26mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 224 ΚΛΕΜΕΝΣ 27mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 225 ΚΟΛΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΛΑΩΣΗΣ 10X10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 226 ΚΟΥΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΗΣ 10X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 227 ΚΟΝΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΗΣ 10X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 228 ΚΟΥΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΗΣ 10X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 229 ΚΟΥΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΗΣ 10X10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Μ 230 ΚΟΥΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΗΣ 10X10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Δ 231 ΚΟΥΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΛΑΙΣΗΣ 10X10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Δ 2				m
201 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20X13 202 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21X12 303 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 21X12 304 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X10 305 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X15 305 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X15 306 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X15 307 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X15 308 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X15 309 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X15 309 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 12X16 300 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 25X16 300 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. 25X16 301 ΚΑΝΑΛΙ ΑΝΤΕΛΟΛΟΙΚΑ ΜΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ				m
202 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21Χ12 203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12Χ10 204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12Χ10 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12Χ15 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12Χ15 207 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12Χ15 208 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12Χ16 209 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12Χ16 207 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟ. 12Χ16 208 ΚΑΝΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (Φυτ.Φθορ.) 207 ΚΑΝΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (Φυτ.Φθορ.) 208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (Φυτ.Φθορ.) 209 ΚΑΠΑΚΙ Α ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (Φυτ.Φθορ.) 210 ΚΑΠΑΚΙ Α ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (Φυτ.Φθορ.) 211 ΚΑΠΑΚΙ Α ΑΝΤΑΛΑΛΑΣΙΚΟ (ΚΟΥΤ.ΕΧ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.ΕΥ.				m
203 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.2ΣΧ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.2ΣΧ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 207 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (ΦΦΤ.ΦΘΦ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (ΦΦΤ.ΦΘΦ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 209 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (ΦΦΤ.ΦΘΦ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 209 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΕΦΑΛΕΙΘΙΑ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΕΦΑΛΕΙΘΙΑ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 1ΟΧ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 1ΟΧ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 1ΤΧ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 215 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 216 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 217 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 218 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΕΝΕΙΤΟΚΟΥΙΕΟΥ (ΦΥΤΑΦ.ΡΕ 219 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ΦΥΤΑΦ.ΡΕ 210 ΚΑΤΑΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΕΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 211 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 212 ΚΑΤΑΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 213 ΚΑΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 214 ΚΑΡΙΕΝΣ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 215 ΚΑΕΙΚΡΟΧ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 216 ΚΑΕΙΚΡΟΧ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 217 ΚΑΡΙΚΡΟΣ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 218 ΚΑΕΙΚΡΟΣ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 219 ΚΑΕΙΚΡΟΣ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 210 ΚΑΕΙΚΡΟΣ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 211 ΚΑΡΙΚΡΟΣ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 212 ΚΑΕΙΚΡΟΣ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 213 ΚΑΡΙΚΡΟΣ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 214 ΚΑΡΙΚΡΟΣ 25 ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 215 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΟΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 216 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 217 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 218 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 219 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 221 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 222 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 223 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 224 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 225 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ 226 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚ				m
204 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15 205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.25Χ16 305 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.25Χ16 306 ΚΑΝΑΛΙ ΑΛΠΕΔΟΥ 307 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.) 307 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.) 308 ΚΑΝΑΛΙ ΑΑΤΕΔΟΥ 309 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 309 ΚΑΠΑΚΙΑ Δ-SUB ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ανταλακτικα) 309 ΚΑΠΑΚΙΑ Δ-SUB ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ανταλακτικα) 301 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 302 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 313 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 314 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 2ΤΥΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣΤΟΣ			ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
205 ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.25Χ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 206 ΚΑΝΑΛΙ ΑΛΙΓΑΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Μ 207 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (ΦΦΤ.ΦΘΦ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 209 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΈΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ (ΔΥΤΟΧΟΚΙΚΑ) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 2ΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 215 ΚΑΤΑΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 216 ΚΑΤΑΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 217 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 218 ΚΑΕΙΑΡΑΙΑ ΕΝΑΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ΡΕΨΙΑΤΟΚ.) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 219 ΚΑΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 210 ΚΑΕΜΕΝΣ ΙΟΜΠ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 211 ΚΑΕΙΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 212 ΚΑΕΙΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 213 ΚΑΕΙΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 214 ΚΑΕΙΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 215 ΚΑΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 216 ΚΑΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 217 ΚΑΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 218 ΚΑΕΙΑΡΙΑ ΔΙΑΚΙΛΑΔΟΙΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 219 ΚΑΕΜΕΝΣ ΕΛΕΜΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 220 ΚΑΕΜΕΝΣ ΕΛΕΜΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 221 ΚΑΕΜΕΝΣ ΕΛΕΜΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 222 ΚΑΕΜΕΝΣ ΕΛΕΜΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 223 ΚΑΕΜΕΝΣ ΕΛΕΜΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 224 ΚΑΕΜΕΝΣ ΕΛΙΑΣ ΕΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 225 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΟΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 226 ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 227 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 228 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 235 ΚΟΣΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 236 ΚΩΣ ΣΟΛΙΝΟΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 237 ΜΕΤΙΣΤΗΣ 20ΟΥΝ ΑΤΟΚΙΚΟΙΝΟΙΚΑ ΤΕΨ 240 ΜΕΤΙΣΤΗΣ 20ΟΝ ΑΤΟΚΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 241	203	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
206 ΚΑΝΑΛΙ ΔΑΠΕΔΟΥ 207 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΙΟ (Φωτ.Φθορ.) 208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΕΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΕΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΕΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΕΝΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 215 ΚΑΤΕΑΙΒΙΔΙ ΑΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ 216 ΚΑΤΑΒΙΔΙΔΙΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 217 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 218 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΑΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.) 219 ΚΑΣΕΑΙΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ 210 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ 211 ΚΑΝ 1,5-2,5 212 ΚΑΡΙΑΣΗΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 213 ΚΑΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 214 ΚΑΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 215 ΚΑΣΕΑΙΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 216 ΚΑΕΙΚΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 217 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 218 ΚΑΕΙΚΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 219 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 219 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 210 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 211 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 212 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 212 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 213 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 214 ΚΑΕΜΕΝΣ 6MM 215 ΚΑΕΜΕΝΣ 6MM 216 ΚΑΕΚΑΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 217 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 218 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 219 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 220 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 221 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 222 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 223 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 224 ΚΑΕΜΕΝΣ 16mm 225 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 226 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΑΙΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 227 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ 228 ΚΟΛΤΡΟΛ ΚΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 220 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 221 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 222 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 223 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 235 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 236 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 237 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 20/24 ΚΙΘΟΙΚΟ 238 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 20/24 ΚΙΘΟΙΚΟΙ 239 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 20/24 ΚΙΘΟΙΚΟΙ 240 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 241 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 242 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 243 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 244 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 245 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 246 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 247 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 248 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 249 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 240 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 241 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 242 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 243 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΚΙΚΟΙ ΤΕΙΡ 244 ΜΕΤΙΣΤΙΕΣ 10X ΘΟΝ ΑΤΟΚΙΚΙΚΙΚΙ ΤΕΙΡ 244 ΜΕΤΙ	204	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
207 ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (Φωτ.Φθορ.) 208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 209 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΕΜΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 2ΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 2ΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 215 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 216 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 217 ΚΑΨ 1,5-2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 218 ΚΑΛΕΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 219 ΚΑΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 210 ΚΑΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 211 ΚΑΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 212 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 213 ΚΑΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 214 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 215 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 216 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 217 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 218 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 219 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 220 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 221 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 222 ΚΛΕΜΕΝΣ ΑΓΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 223 ΚΛΕΜΕΝΣ ΑΓΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 224 ΚΛΕΜΕΝΣ ΑΓΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 225 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 226 ΚΟΝΤΡΟΛ 3 Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 227 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 228 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΕΓΕΛΝΑ 235 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 236 ΚΟΥΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 237 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 2002/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 2000 Χ20/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 2000 Χ20/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 1000 ΚΕΙΕΣΤΟΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 1000 ΚΕΙΕΣΤΟΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 1000 ΚΕΙΕΣΤΟΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 245 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 1000 ΚΕΙΕΣΤΟΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 246 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 1000 ΚΕΙΕΣΤΟΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ		ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.25Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
208 ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 209 ΚΑΠΑΚΙΑ DSUB ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ανταλακτικα) 210 ΚΑΠΑΚΙΑ DSUB ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ανταλακτικα) 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 313 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 314 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 315 ΗΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 316 ΗΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.) 215 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ 216 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ 217 ΚΑΨ 1,5-2,5 318 ΚΑΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 218 ΚΑΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 219 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 220 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 221 ΗΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 222 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 222 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 222 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 223 ΚΛΕΜΕΝΣ 4MM 224 ΚΛΕΜΕΝΣ 4MM 225 ΚΛΕΜΕΝΣ 5Mm 226 ΗΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 227 ΚΛΕΜΕΝΣ 5Mm 228 ΚΛΕΜΕΝΣ 5Mm 229 ΚΛΕΜΕΝΣ 6MM 220 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 221 ΚΛΕΜΕΝΣ 5Mm 222 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 223 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 224 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 225 ΚΟΛΑΡΟ ΚΛΑΩΔΟΙΝ 3,6Χ250 317 ΚΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 226 ΚΛΕΜΕΝΣ PAΓΑΣ 6MM 318 ΗΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 227 ΚΛΕΜΕΝΣ PAΓΑΣ 6MM 328 ΚΛΕΜΕΝΣ PAΓΑΣ 6MM 329 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 319 ΗΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 229 ΚΟΥΤΡΟΛ ΚΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ 320 ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ 310 ΚΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 321 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 322 ΚΟΝΤΡΟΛ ΙΚΙΑ ΤΕμ 323 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 331 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 341 ΚΕμ 342 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 343 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 344 ΚΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 345 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 345 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 346 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 347 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 348 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 349 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 351 ΚΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 351 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 351 ΚΑΓΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 353 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 351 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 351 ΚΑΓΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 353 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 351 ΚΕΓΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 353 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 1	206	ΚΑΝΑΛΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
209 ΚΑΠΑΚΙΑ D-SUB ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ανταλακτικα) 110 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 121 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 121 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 121 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 121 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 21Χ15 121 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 121 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 121 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 121 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.) 121 ΚΑΤΑΚΙΑ ΕΝΑΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.) 121 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ 121 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ 121 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 121 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ 122 ΚΑΕΝΕΡΟΛΟΓΙΚΑ 123 ΚΑΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 124 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 125 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 126 ΚΑΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 127 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 128 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 129 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 120 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 121 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 122 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 12	207	ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
210 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 211 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 215 ΚΑΤΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 216 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 217 ΚΑΨ 1,5-2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 218 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 219 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 210 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 211 ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 212 ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 212 ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 213 ΚΛΕΜΕΝΣ 4MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 214 ΚΛΕΜΕΝΣ 6MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 215 ΚΛΕΜΕΝΣ 6MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 216 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 217 ΚΑΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 218 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 229 ΚΟΛΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 220 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 221 ΚΟΛΙΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 222 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 223 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 224 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 225 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 226 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 227 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 238 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 239 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 ΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 235 ΚΟΣ ΣΩΛΗΝΙΟΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 236 ΚΟΣ ΣΩΛΗΝΙΟΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 237 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 20W ΑΤΟΛΙΚΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 20W ΑΤΟΛΙΚΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 50W 22U/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 50W 22U/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΘΙΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΘΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΘΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΘΙ 150W ΗΛΕΚΤΡ	208	ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
ΣΕΙΙ ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΕΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΕΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΕΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΕΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ ΕΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ	209	ΚΑΠΑΚΙΑ D-SUB ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ανταλακτικα)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
212 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 1214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.) ΚΑΤΕΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 1215 ΚΑΤΕΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 216 ΚΑΤΕΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 217 ΚΑΨ 1,5-2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 218 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 119 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 220 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 221 ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 222 ΚΛΕΜΕΝΣ 4MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 222 ΚΛΕΜΕΝΣ 4MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 223 ΚΛΕΜΕΝΣ 6MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 224 ΚΛΕΜΕΝΣ 6MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 225 ΚΛΕΜΕΝΣ ΑΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 226 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ25Ο ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 227 ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ ΚΟΥΤΙΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔ. (μυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔ. (μυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔ. (μυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔ. (μυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 235 ΚΟΣ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 236 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΛΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V6 ΘΟΝ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 22O/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 20ΟΥ20Υ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΟΙΟ ΣΟΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΟΙΟΝΟ ΑΤΟΜΙΚΟΙ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 245 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 246 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 247 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 248 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 249 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 245 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 246 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 247 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 248 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 249 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗΟΙ	210	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
ΣΕΙ ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ	211	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
213 ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.) 215 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ 316 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ 317 ΚΑΨΈ 1,5-2,5 318 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 319 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ 310 ΚΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 311 ΚΛΕΙΜΕΝΣ 10mm 311 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 312 ΚΛΕΙΜΕΝΣ 10mm 312 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm 313 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 313 ΚΛΕΙΜΕΝΣ 16mm 314 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 314 ΚΛΕΙΜΕΝΣ 16mm 315 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm 316 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 315 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm 317 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 316 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm 317 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 317 ΚΛΕΜΕΝΣ 40mm 318 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 318 ΚΛΕΜΕΝΣ 40mm 319 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 319 ΚΛΕΜΕΝΣ 40mm 310 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 310 ΚΛΕΜΕΝΣ 40mm 310 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 311 ΚΟΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 311 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 311 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 312 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 313 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 314 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 315 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 316 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 317 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 318 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 319 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 310 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 311 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 311 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 312 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 313 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 314 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 315 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 316 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 317 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 318 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 319 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 310 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X10 311 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΓΡΟΛΟΓΙΚΑ 311 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΓΡΟΛΟΓΙΚΑ 312 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΓΡΟΛΟΓΙΚΑ 313 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΓΡΟΛΟΓΙΚΑ 313 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΓΡΟΛΟΓ	212	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
214 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.)	213	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	
215 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 216 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 217 ΚΑΨ 1,5-2,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 218 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 219 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 220 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 221 ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 222 ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 223 ΚΛΕΜΕΝΣ 4MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 224 ΚΛΕΜΕΝΣ 6MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 225 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 226 ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 227 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 228 ΚΟΥΤΙ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (γυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (γυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 235 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ ΦΙΑ (ΝΟΙΕ) ΤΟ ΤΕΙΡ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ ΦΙΑ (ΝΟΙΕ) ΤΕΙΡ 237 ΜΕΤΙΓΕΑΣ SWITCH VGA (Konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 238 ΜΕΤΙΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 239 ΜΕΤΙΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 240 ΜΕΤΙΣΤΗΣ 200/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 241 ΜΕΤΙΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 242 ΜΕΤΙΣΤΗΣ 10ΧΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 243 ΜΕΤΙΣΤΗΣ 10ΧΟΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 244 ΜΕΤΙΣΤΗΣ 10ΧΟΙ 10Χ	214		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	
215 ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ				
217 ΚΑΨ 1,5-2,5				
218 ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ				
219 ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 220 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 221 ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 222 ΚΛΕΜΕΝΣ 4MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 223 ΚΛΕΜΕΝΣ 6MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 224 ΚΛΕΜΕΝΣ ΡΑΓΑΣ 6MM ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 225 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 226 ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 227 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 228 ΚΟΥΤΙ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10X15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ <		· · ·		
220 ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm				
221 ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm	-			
222 ΚΛΕΜΕΝΣ 4ΜΜ				·
223 ΚΛΕΜΕΝΣ 6ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 224 ΚΛΕΜΕΝΣ ΡΑΓΑΣ 6ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 225 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 226 ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 227 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 228 ΚΟΥΤΙ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (γυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 20/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑΙLΑST ΗΩΙ 250W 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑΙLΑST ΗΩΙ 250W 4 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 245 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑΙLΑST ΗΩΙ 250W 4 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 246 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 247 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 248 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑΙLΑST ΗΩΙ 250W 4 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 249 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 245 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 246 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 247 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 248 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 249 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΕΙΙΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ				
224 ΚΛΕΜΕΝΣ ΡΑΓΑΣ 6ΜΜ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 225 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 226 ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 227 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 228 ΚΟΥΤΙ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (ΥυΨοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 200/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑLLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑLLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑLLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 245 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑLLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 246 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑLLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 247 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑLLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 248 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 249 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ				
225 ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 226 ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 227 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 228 ΚΟΥΤΙ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (γυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ	-			
226 ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ				
227 ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 228 ΚΟΥΤΙ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (γυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ				
228 ΚΟΥΤΙ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (γυψοσανιδας) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ				
229 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (γυψοσανιδας)				·
230 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ				
231 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 232 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑΙLΑST ΗQΙ 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQΙ 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ				
232ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ233ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ234ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ235ΚΩΣΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ236ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ237ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig)ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ238ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ239ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20WΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ240ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400WΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ241ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220VΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ242ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250WΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ243ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150WΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤΕμ244ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70WΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑΤεμ				
233 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑLLAST ΗQΙ 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQΙ 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ				
234 ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ				
235 ΚΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ		·		
236 ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ				
237 ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ				
238 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ				
239 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ				
240 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑLLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ		·		
241 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ				
242 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΒΑLLAST HQI 250W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ		•		
243 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗQΙ 150W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQΙ 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ				
244 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΗQΙ 70W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ		·		
		·		
245 ΜΕΤ/ΣΤΗΣ TRE125 50.12/230V ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ	-	·		
	245	ME1/ΣΤΗΣ TRE125 50.12/230V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ

246	MET/ΤΕΣ 250 W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
247	MET/THΣ 220-240V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
248	MET/THΣ 230/12V/50A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
249	METAΓΩΓΕΑΣ (Switch Routerboard 260 GSP)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
250	METAΓΩΓΕΑΣ (SWITCH) DLINK DES-1024D 10/100	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
251	METAΓΩΓΕΑΣ (switchRackmount24port 10/100)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
252	METAΓΩΓΕΑΣ(SWITCH) 8 PORT TL-SF 1008D	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
253	METAΓΩΓΕΑΣ(SWITCH) ROUTERBOARD 250 GS	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
254	METAΓΩΓΕΑΣ(SWITCH) ROUTERBOARD 260 GS	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
255	ΜΕΤΑΛΙΚΉ ΒΑΣΗ 2 ΟΡΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
256	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ 3 ΟΡΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
257	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ 5 ΟΡΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
258	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
259	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ (Β)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
260	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 20W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
261	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 40W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
262	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ65W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
263	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
264	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
265	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
266	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
267	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
268	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 50Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
269	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
270	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
271	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
272	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
273	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
274	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 32Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
275	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
276	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
277	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
278	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
279	ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
280	MOYΦA hdmi 19pin θηλ-θηλ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
281	ΜΟΥΦΑ Φ 32 ΚΟΥΒΙΔΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
282	ΜΟΥΦΑ Φ16 ΚΟΥΒΙΔΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
283	ΜΟΥΦΕΣ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
284	ΜΠΑΡΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
285	ΜΠΑΡΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ ΠΕΡΟΝΟΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
286	MΠΑΤΑΡΙΑ 3R12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
287	MΠΑΤΑΡΙΑ 6LR61 9V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
288	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 6V 4,5 Ah (φωτ. ασφ.)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
289	MΠΑΤΑΡΙΑ LR20/1,5V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
290	MΠΑΤΑΡΙΑ LR6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
291	MΠΑΤΑΡΙΑ LRO3	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
292	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ 12V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
293	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΕΠΑΝ/NH AAA 1,5V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
294	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ CR 2025	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
295	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ CR2032	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
296	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 3,6V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
297	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 3V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ

298	ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΧΩΝΕΥΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
299	ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
300	NTIZA 1M M8	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
301	NTOYI (HQI 150W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
302	NTOYI GU 10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
303	NTOYI BAKEAITOY E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
304	ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
305	ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
306	ΝΤΟΥΙ ΓΥΡΛΑΝΤΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
307	NTOYI E 14 BAKEΛΙΤΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
308	ΝΤΟΥΙ Ε27 ΠΛΑΦΟΝ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
309	ΝΤΟΥΙ ΠΟΡΣ.12V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
310	ΝΤΟΥΙ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
311	ΝΤΟΥΙ ΦΙΣ Ε27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
312	ΟΡΙΟΛΩΡΙΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
313	OYNA 5MM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
314	ΟΥΠΑ Ν10 (ΗΛ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
315	ΟΥΠΑ Ν8 (ΗΛ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
316	ΠΙΕΣΣΟΣΤΑΤΗΣ ΗS210	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
317	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ DOL 2,4KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
318	ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΚΠ 450X600X250 3X32A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
319	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ. 1Χ12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
320	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ. 2Χ12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
321	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΑΓΑΝ. 3Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
322	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤ. 1-1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
323	ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΝ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ 3Σ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
324	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ. 12ΑΣΦ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
325	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.6 ΑΣΦ.&ΚΛΕΙΔΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
326	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.8ΑΣΦ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
327	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.ΜΕΤΑΛ.3Χ12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
328	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.ΜΕΤΑΛ.5Χ23	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
329	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ.JUNIOR	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
330	ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ 2Χ12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
331	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΙΖΑΣ(utp mosaic)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
332	ΠΛΑΚΕΣ (ανταλακ. πριζες διακ.)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
333	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΚΤΥΛ. 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
334	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 3ΠΡΙΖΕΣ ΧΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
335	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 4ΠΡΙΖΕΣ Φ&Δ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
336	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 4ΠΡΙΖΕΣ ΧΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
337	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 5ΠΡΙΖΕΣ ΦΙΣ&ΔΙΑΚ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
338	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 5ΠΡΙΖΕΣ ΦΙΣ&ΔΙΑΚ. ΑΝΤΙ/ΚΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
339	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 5ΠΡΙΖΕΣ ΧΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
340	ΠΡΙΖΑ & ΦΙΣ ΒΙΟΜ.4Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
341	ΠΡΙΖΑ 2ΓΡΑΜΜΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
342	ΠΡΙΖΑ HDMI TOIXOY	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
343	ΠΡΙΖΑ RJ45 UTP(mosaic)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
344	ΠΡΙΖΑ ΤΥ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΧΩΝΕΥΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
345	ΠΡΙΖΑ UTP	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
346	ΠΡΙΖΑ UTP 2XRG 45 ΧΩΝΕΥΤΗ MOSAIC	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
347	ΠΡΙΖΑ BIOM. 5X16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
348	ПРІZA BIOM. 5X63	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
349	ПРІZA BIOM.3X16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
5 .5			ιυμ

250	EDITA BLOMA OVOC		
350	ПРІZA BIOM.3X32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
351	ПРІZA BIOM.5X32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
352	ΠΡΙΖΑ ΟΤΕ ΕΞΩΤ. ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
353	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΣΤΕΓΑΝΉ ΕΞΩΤΕΡΙΚΉ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
354	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΣΤΕΓΑΝΗ ΧΩΝΕΥΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
355	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΧΩΝΕΥΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
356	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛ. RG 11 VALENA	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
357	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛ. ΕΞΩΤ. RJ 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
358	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛ.ΕΞΩΤ.RJ 11	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
359	ΠΡΙΖΕΣ ΡΑΓΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
360	ΠΥΚΝΩΤΕΣ (HQI 150W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
361	ΠΥΚΝΩΤΕΣ (HQI 250W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
362	ΠΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
363	ΠΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ 35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
364	ΠΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
365	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 1Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
366	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 1Χ63	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
367	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 2Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
368	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 3Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
369	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 3Χ63	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
370	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 3Χ80	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
371	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ4Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
372	PAΓA ΠΙΝΑΚΑ 1mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
373	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ 2X63A 30mA	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
374	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ 40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
375	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
376	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
377	ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ L+N+(NC)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
378	ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 3P 7.5KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
379	ΡΕΛΕΣ 7,5KW 220V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
380	ΡΕΛΕΣ ΔΙΑΡΟΗΣ 2Χ40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
381	ΡΕΛΕΣ ΔΙΑΡΟΗΣ 4Χ40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
382	ΡΕΛΕΣ ΔΙΑΡΟΗΣ 4Χ60Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
383	ΡΕΛΕΣ Ες210	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
384	ΡΕΛΕΣ ΘΕΡΜΟΣΥΣΩΡΕΥΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
385	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ SHUCO ΤΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
386	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 4Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
387	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 4Χ25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
388	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 3Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
389	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 5Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
390	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ SHUCO ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
391	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
392	POKA 10/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
393	POKA 11/45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
394	POKA 12/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
395	POKA 13/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
396	POKA 13/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
397	POKA 14/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
398	POKA 15/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
399	POKA 16/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
400	POKA 17/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
401	POKA 17/45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
	•		<u> </u>

400	2014 4 7 1007		
402	РОКА 4-5/20П	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
403	POKA 5/20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
404	POKA 5/20 ΠΛΑΚΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
405	POKA 6/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
406	POKA 7/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
407	POKA 7/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
408	POKA 7/45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
409	POKA 8/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
410	POKA 8/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
411	POKA 9/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
412	POKA 9/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
413	POYTEP (mikrotik 2011 il-RM)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
414	POYTEP (Mikrotik hEX lite)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
415	POYTEP (WIRELESS 300 D)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
416	POYTEP MICROTIK 750	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
417	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΞΗΡΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
418	ΣΠΙΡΑΛ ΜΑΚΑΡΟΝΙ UTP	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
419	ΣΠΡΕΙ ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟ DT-5 200ML	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
420	ΣΠΡΕΙ ΕΠΑΦΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
421	ΣΤΑΡΤΕΡ 2/22	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
422	ΣΤΑΡΤΕΡ 4-65	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
423	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΕΣ ΧΕΡΙΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
424	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΡΦΙΑ ΣΤΡΟΓ. 12/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
425	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ 32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
426	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
427	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
428	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤ. ΡΑΓΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
429	ΣΤΙΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
430	ΣΥΡΜΑ ΚΟΛΛΗΣΗΣ (ΤΣΙΝ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
431	ΣΧΑΡΑ ΜΕΤΑΛΙΚΗ 6Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
432	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ 32 ΣΠΙΡΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
433	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
434	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
435	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20 ΣΠΙΡΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
436	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
437	ΣΩΛΗΝΑ ΣΠΙΡΑΛ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
438	ΣΩΛΗΝΑ Φ11 ΠΛΑΣΤΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
439	TAINIA LED	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
440	ТАПА&ТЕРМА	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
441	ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ 7,2KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
442	ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ 3,6 KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
443	ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ 4,3 KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
444	ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ 18 kw ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
445	TZAKAKIA RG 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
446	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ALCATEL	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
447	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΚΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
448	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Panasonic	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
449	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ TEMPORIS	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
450	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
451	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΧ-ΤS520	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
452	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
453	ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ ΠΥΡ/ΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
755	WAS OFFILLIAM THE LEGIS	TITLENTI OMOTINA	ιτμ

49.4 ΦΙΑΛΗΠΙΡΟΙΑΝΙΟΥ (ΜΑΡ-6ΑΖ) 45.5 ΦΙΣ ΖΙΟΛΙΚΟ ΦΥΣΙΚΙΚΟ ΜΑRPIS 45.6 ΦΙΣ ΖΙΟΛΙΚΟ ΘΥΝΙΚΟ ΜΑRPIS 45.6 ΦΙΣ ΖΙΟΛΙΚΟ ΘΥΝΙΚΟ ΜΑRPIS 45.7 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ16 45.8 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ16 45.9 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ16 45.9 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ16 45.0 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ12 46.0 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ16 46.0 ΦΙΣ ΙΝΤΑΛΙΚΑ 4Χ16 46.0 ΦΙΣ ΕΙΝΤΑΛΙΚΑ 4Χ25Α 46.0 ΦΙΣ ΕΙΝΤΑΛΙΚΑ 4Χ25Α 46.0 ΦΙΣ ΕΙΝΤΑΛΙΚΑ 4Χ25Α 46.0 ΦΙΣ ΕΙΝΤΑΛΙΚΑ 4Χ25Α 46.0 ΦΙΣ ΤΑΛΑΙΚΟ ΑΥΔΕΑ 46.0 ΦΙΣ ΤΑΛΑΙΚΟ ΑΥΔΕΑ 46.0 ΦΙΣ ΤΑΛΑΙΚΟ ΑΥΔΕΑ 47.0 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΟΥΡΑ 47.0 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΟΥΡΑ 47.1 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΑΥΚΟ ΟΥΡΑ 47.2 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΑΥΚΟ ΟΥΡΑ 47.2 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΑΥΚΟ ΟΥΡΑ 47.3 ΦΑΛΑΤΙΣΕΣ (ΚΟΠΟΚΙΚΙ ΤΙΝΣΕΧ) 47.4 ΦΑΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 47.4 ΦΑΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 47.5 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 47.6 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 47.6 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 47.7 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 47.7 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 47.8 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 47.9 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 47.0 ΦΑΣΕΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 48.0 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 48.0 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 49.0 ΦΙΣΙΓΙΟ 10Α 40.0 ΕΚΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 48.0 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 49.0 ΦΙΣΙΓΙΚΟ ΘΟΕΣΕΙ 10Α 49.0 ΦΙΣΙΓΙΚΟ ΘΟΕΣΕΙ 10Α 49.0 ΦΙΣΙΓΙΚΑ ΑΣΘΑΡΙΚΟΙΣ ΣΕΧΗ 49.0 ΦΙΣΙΓΙΚΑ ΑΣΘΑΡΙΚΟΙ ΣΕΧΗ 49.0 ΦΙΣΙΓΙΚΑ ΑΣΘΑΡΙΚΟΙ ΣΕΧΗ 49.0 ΦΙΣΙΓΙΚΑ ΑΣΘΑΡΙΚΟΙ ΣΕΧΗ 49.0 ΦΙΣΙΓΙΚΑ ΦΟΘΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΕΝ 49.0 ΦΙΣΙΓΙΚΑ ΦΟΘΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΕΝ 49.0 ΦΙΣΙΓΙΚΑ ΦΟΘΡΙΣΜΟΥ ΣΧ		**************************************		
456 ΦΙΣ ΣΠΟΛΙΚΟ ΘΥΛΙΚΟ ΜΑΡΕΙΝ ΤΕΙ 457 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 458 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ32 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 459 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 460 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ32 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 461 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ32 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 462 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ33 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 463 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ 5Χ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 464 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ 5Χ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 464 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 465 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ15Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 466 ΦΙΣ ΤΑΝΕΤΙΚΑ 3Χ16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 467 ΦΙΣ ΤΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 468 ΦΙΣ ΤΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΟΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΟΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ </td <td>454</td> <td>ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ (MAP-GAZ)</td> <td>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</td> <td>τεμ</td>	454	ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ (MAP-GAZ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
457 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ15 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 458 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ SX32 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 459 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ SX16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 460 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ SX32 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 461 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ SX363 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 462 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ SX16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 463 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛΥΚΟ 3Χ16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 464 ΦΙΣ ΠΙΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 465 ΦΙΣ ΒΙΟΜΙΚΗΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 466 ΦΙΣ ΠΙΚΑ ΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 467 ΦΙΣ ΤΟΚ ΑΜΕΥ. ΤΥΠΟΥ ΓΡΕΣΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 468 ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 469 ΦΙΣ ΤΟΚΟΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 470 ΦΙΣ ΣΟΚΟΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 471 ΦΙΣ ΣΟΚΟΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙ 472 ΦΙΣ ΤΙΟ ΚΑΙΚΑ ΤΕΙ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
458 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ32		·		
459 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ16 460 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ32 461 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ32 462 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ32 463 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ63 464 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ63 465 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ 5Χ16 463 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ 5Χ16 464 ΦΙΣ ΒΙΟΜ.ΘΗΛΥΚΟ 3Χ16Α 465 ΦΙΣ ΒΙΟΜ.ΘΗΛΥΚΟ 3Χ16Α 466 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ 465 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ 466 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ 467 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ 468 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΑΧ16Α 469 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΑΧ16Α 460 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΑΧ16Α 460 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΑΧ16Α 461 ΦΙΣ ΦΙΣ ΘΙΣ ΦΙΣ ΦΙΣ ΦΙΣ ΦΙΣ ΦΙΣ ΦΙΣ ΦΙΣ ΦΙΣ ΦΙΣ Φ				
460 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ32 461 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ63 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 462 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΣ SX16 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 463 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΣ SX16 HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 464 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ 464 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ 465 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΑΧ16Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 466 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΑΧ25Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 467 ΦΙΣ ΟΙΣ ΚΑΙΚΑ 468 ΦΙΣ ΠΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 468 ΦΙΣ ΠΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 472 ΦΙΣ ΤΕΧ 2Χ36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΤΙΤΙΚΟ HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (Καπακια πινακα) HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 474 ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HAEKTPOΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 489 ΦΥΣ				
461 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ63 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 462 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ 5Χ16 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 463 ΦΙΣ ΒΙΟΜΟΗΛΥΚΟ 3Χ36Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 464 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 465 ΦΙΣ ΜΕΤΑΝΙΚΑ ΑΧ25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 467 ΦΙΣ ΟΤΕ ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 468 ΦΙΣ ΕΧΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 472 ΦΙΣ ΤΕΙ ΧΙΘΑΤΙΚΑ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 473 ΦΙΑΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 474 ΦΙΣ ΤΕΙ ΧΙΘΑΤΙΚΑ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 473 ΦΛΑΝΤΙΣΕ (Κατακια πιναικα) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 474 ΦΛΟΣΙΓΙΤΙΑ ΝΕΟΖ 63Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
462 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ 5Χ16 463 ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ 5Χ16 464 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΟ ΜΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ ΤΕ ΤΕ ΘΕΙΘΕΙΘΕΙΑΝΤΟΚΟΙΚΑ ΤΕ ΤΕ ΤΕ ΘΕΙΘΕΙΑΝΤΟΚΟΙΚΑ ΤΕ ΤΕ ΤΕ ΘΕΙΘΕΙΑΝΤΟΚΙΚΑ ΤΕ ΤΕ ΤΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ ΤΕ ΤΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚ				
463 ΦΙΣ ΒΙΟΜ.ΘΗΛΥΚΟ 3Χ16Α 464 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ 465 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ 465 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΑΧ16Α 466 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΑΧ16Α 466 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ16Α 467 ΦΙΣ ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ16Α 468 ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α 468 ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α 469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ 469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΦΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΟΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΟΡΑΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ 472 ΦΙΣ ΤΒ ΣΧΑΘΚΟ ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΙΤΙΚΟ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (Καπακια πινακα) 474 ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΖ 63Α 476 ΦΥΣΙΓΓΙΑ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΑ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 470 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 471 ΦΙΣ ΕΧΑΘΚΟ ΣΤΑΡΟ 471 ΦΙΣ ΕΧΑΘΚΟ ΤΕΙΚΑ ΤΕΙ				
464 ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ 465 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ16Α 466 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ16Α 466 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ16Α 467 ΦΙΣ ΟΤΕ ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΑΣ 467 ΦΙΣ ΟΤΕ ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΑΣ 468 ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α 468 ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α 469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ 469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ 472 ΦΙΣ ΤΕ ΣΧ36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΙΤΙΚΟ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (ΚΩΤΩΚΙΚΩ ΤΙΨΕΚΑΣΕΛΟΛΙΚΑ ΤΕΨΑ 474 ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 470 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 492 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 493 ΦΟΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 494 ΦΟΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 495 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 496 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 497 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 498 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 499 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΒW 495 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΒW 496 ΦΟΣΙΓΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΒW 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΒW 499 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α 491 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΒW 490 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 491 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 400 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 410 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧ				
465 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 466 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 467 ΦΙΣ ΟΤΕ ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 468 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΕΝΙΚΟ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 472 ΦΙΣ ΤΕΙΑ ΣΧ36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (Καπακια πινακα) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 474 ΦΛΟΣΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 484				
466 ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ25Α 467 ΦΙΣ ΟΤΕ ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ ΠΡΈΣΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 468 ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α 469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ 472 ΦΙΣ ΤΟΧΟΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (Καπακια πινακα) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (Καπακια πινακα) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 474 ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 492 ΦΟΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 493 ΦΟΣΙΓΙΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 494 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΒW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 495 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΦΟΛΕΙΑΣ ΣΧΒW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 496 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΦΟΛΕΙΑΣ ΣΧΒW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 497 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 501 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΒW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓ				τεμ
467 ΦΙΣ ΟΤΕ ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΑΣ 468 ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΛΑΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 472 ΦΙΣ ΤΕ ΧΡΑΘΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (Καπακια πινακα) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 474 ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΘΟΣΕΤ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΆΝ LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 493 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΆΝ LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 495 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΦΟΛΙΕΙΑ ΤΕ ΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 497 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΑΕΦΟΛΙΕΙΑ ΤΕ ΚΕΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 498 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΝ ΦΙΣ 499 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΝ ΤΕ ΕΙΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ι Ε 400 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΝ ΤΕ ΕΙΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ι Ε 500 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΝ ΕΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ι Ε 501 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΝ ΕΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ι Ε 502 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΝ ΕΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ι Ε 503 ΦΩΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΝ ΕΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟ				
468 ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ ΗΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 472 ΦΙΣ ΤΕ 2Χ36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΙΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (ΚΩΤΩΚΙΩ ΠΙΥΘΚΟ) 474 ΦΛΟΤΕΡΟΙΑΙΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΖ 63Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 15Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 15Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 15Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 15Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 15Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 15Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΕΕΡΟΛΕΓΕ ΣΟΛ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΕΕΡΟΛΕΓΕ ΣΟΛ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΕΕΡΟΛΕΓΕ ΣΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΕΡΟΛΕΓΕ ΣΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 497 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΕΦΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 499 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΣΠΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ Η	466			τεμ
469 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 472 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ 473 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ 474 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ 475 ΦΣΕΙΤΕΙ ΜΑΓΝΙΤΙΚΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΖ 63Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 20ΚΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 20ΚΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 20ΚΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 20ΚΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 20ΚΟ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΜΟΥ	467	ΦΙΣ ΟΤΕ ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
470 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ 471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ 472 ΦΙΣ ΤΟ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ 473 ΦΑΛΝΤΖΕΣ (Κατακικα πυνακα) 474 ΦΑΟΤΕΡΟΔΟΓΙΚΑ ΤΕμ 475 ΦΙΣΤΒ 2Χ36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΙΤΙΚΟ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟ ΣΕΥΑΘΟΝΙΚΑ ΤΕΙΡ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 470 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 471 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α 471 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α 472 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α 473 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α 474 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 36Α 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 36Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 492 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 493 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2Χ8W 494 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2Χ8W 495 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 496 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 497 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΦΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 498 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 499 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 400 ΦΟΤ				τεμ
471 ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ 472 ΦΙΣ ΤΒ 2Χ36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΙΤΙΚΟ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (ΚΩΠΩΚΙΩ ΠΙΣΚΟΚ) 474 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (ΚΩΠΩΚΙΩ ΠΙΣΚΟΚ) 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΙΟΟΑ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 470 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 471 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 472 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 473 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 474 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 481 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 492 ΦΟΣΙΓΣΙΚΑ ΑΣΦΑΛΑΙΘΚΙΑΣ ΣΧΒΥ 493 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΑΙΘΚΙΑΣ ΣΧΒΥ 494 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΑΙΘΚΙΑΣ ΣΧΒΥ 495 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΑΙΘΚΙΑΣ ΣΧΒΥ 496 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΑΙΘΚΙΑΣ ΣΧΒΥ 497 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΑΙΘΚΙΑΣ ΣΧΒΥ 498 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΑΙΘΚΙΑΣ ΣΧΒΥ 499 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΑΙΘΚΙΑΣ ΣΧΒΥ 499 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΑΦΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΑ 499 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΑ 499 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΑ 499 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣ ΕΙΣΤΕΓΙΚΑ 499 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΙΣΤΕΓΙΚΑ 490 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣΤΕΡΙΚΑ 491 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣΤΕΡΙΚΑ 493 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣΤΕΡΙΚΑ 494 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣΤΕΡΙΚΑ 495 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣΤΕΡΙΚΑ 499 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣΤΕΡΙΚΑ 490 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΕΙΣΤΕΡΙΚΑ 490 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΞΟΤΕΡΙΚΑ 491 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΞΟΤΕΡΙΚΑ 493 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΞΟΤΕΡΙΚΑ 494 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟΥ ΣΧΙΘΚ ΕΞΟΤΕΡΙΚΑ 495 ΦΟΣΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΡΙΣΜΟ	469	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
472 ΦΙΣ Τ8 2Χ36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΙΤΙΚΟ 473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (Καπακια πινακα) 474 ΦΛΟΤΕΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΖ 63Α 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 16Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 470 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 471 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 472 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 473 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 474 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 470 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 471 ΜΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16Α 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16Α 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 492 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 493 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2ΧΒW 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2ΧΒW 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 490 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 491 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΘΑΛΕΙΑΣ 3W LED 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΘΑΛΕΙΑΣ 3W LED 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΘΑΛΕΙΑΣ 3W LED 490 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΘΑΛΕΙΑΣ 3W LED 491 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΘΑΛΕΙΑΣ 3W LED 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΘΑΛΕΙΑΣ 3W LED 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΘΑΛΕΙΑΣ 3W LED 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΘΑΛΕΙΑΣ 3W LED 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 400 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 401 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 401 ΤΕΚΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 402 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 403 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 404 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 405 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 406 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 407 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 407 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΝΟΥ 2ΧΙΣΑΝ 408 ΦΩ	470	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
473 ΦΛΑΝΤΖΕΣ (Καπακια πινακα) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 474 ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10ΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10ΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10ΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10ΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 15Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΚΕΙΡΟΥΝ 4000Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΘΩΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΘΩΤΙΣΟΚΑ ΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 400 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 401 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 402 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 403 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 404 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 405 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 406 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 407 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 408 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 409 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 400 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 400 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 400 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ	471	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
474 ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 475 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖ 63A 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100A 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100A 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100A 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20A 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25A 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25A 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35A 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35A 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35A 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80A 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80A 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10A 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10A 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10A 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10A 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25A 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 400 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 400 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 400 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 401 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 402 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 403 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 404 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 405 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 406 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 407 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 408 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 409 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 41ΑΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΡ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 401 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A 402 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W 403 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 404 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 405 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΟΡΟΝΙΚΑ ΤΕΙΡ 406 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΟΡΟΝΙΚΑ ΤΕΙΡ 407 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΑΡΟΡΟΝΙΚΑ ΤΕΙΡ 408 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ 409 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ 400 ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 400 ΘΟΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 400	472	ΦΙΣ Τ8 2X36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΙΤΙΚΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
475 ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΖ 63Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 53Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΔΕΦΑΛ.ΕΙΑΣ 28ΚW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.ΕΙΑΣ 28KW ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ μ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 509 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕ Ε μ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚ	473	ΦΛΑΝΤΖΕΣ (καπακια πινακα)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
476 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 16A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΔΕΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.ΕΙΑΣ 2X8W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΩΤΕΣΤΙΚΑ ΤΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 509 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙ	474	ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
477 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000K ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ	475	ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΖ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
478 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 16A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 100A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 16A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 20A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΔΕΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics	476	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
479 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7 TO 4000Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ ΝΟ 102 ΜΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 18 ΑΧΙ 18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 509 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ	477	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
480 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 26Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ NO 102 ΜΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ <	478	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
481 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΟ ΝΑΟΥ ΑΝΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΑΟΥ 2Χ36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W	479	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
482 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 10A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 16A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 20A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 25A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 50A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000K ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	480	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
483 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 100A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 10A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 16A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 25A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 50A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000K ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ No 102 ΜΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΙΣΜΟΥ 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ	481	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
484 ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ ΝΟ 102 ΜΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1Χ6ΟW Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ	482	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
485 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 50A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000K ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ Νο 102 ΜΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ	483	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
486 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 16A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 20A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 25A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 50A ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000K ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ	484	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
487 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2Χ8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ ΝΟ 102 ΜΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1Χ60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2Χ36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ	485	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
488 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ Νο 102 ΜΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΙΑ	486	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
489 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ NEOZET 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ No 102 MAYPA ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	487	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
490 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ ΝΟ 102 ΜΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.ΤΕ 4X18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ	488	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
491 ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 50Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000Κ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ ΝΟ 102 ΜΑΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4X18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕΨ	489	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
492 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000K 493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ ΝΟ 102 ΜΑΥΡΑ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1Χ60W Φ30 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ 490 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 509 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 505 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ	490	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
493 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics) 494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ ΝΟ 102 ΜΑΥΡΑ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4X18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 509 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 505 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ	491	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 50Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
494 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W 495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ ΝΟ 102 ΜΑΥΡΑ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2X36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4X18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W 1110. 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 509 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W	492	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000K	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
495 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED 496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ Νο 102 ΜΑΥΡΑ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1Χ60W Φ30 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2Χ36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4Χ18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 1110. 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 509 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 509 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W	493	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
496 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ ΝΟ 102 ΜΑΥΡΑ 497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1Χ60W Φ30 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2Χ36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ HΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4Χ18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΤΕμ	494	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2X8W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
497 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1Χ60W Φ30	495	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
498 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2Χ36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ 499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4Χ18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 1110. 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 506 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 507 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 508 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 509 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	496	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ Νο 102 ΜΑΥΡΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
499 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4Χ18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ	497	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1X60W Φ30	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
500 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ	498	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2Χ36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
501 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 1110. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ	499	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4Χ18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
502 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ	500	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X18W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
503 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ 504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ τεμ	501	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 1110.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ	502	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
504 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ	503	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	
505 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ(ΜΙΝΙ ALFA1X18W) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Τεμ	504	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2X58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
	505	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ(MINI ALFA1X18W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ

		T	1
506	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ(MINI ALFA1X36W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
507	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LED SLIM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
508	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟ 120CM LEDT8	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
509	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡ. Τ5 21W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
510	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡ.Τ5 13W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
511	ΧΡΟΝΙΚΟ ΚΑΘ.(επιτ. τασεωσ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
512	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ 24ΩΡΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
513	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
514	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 7ΗΜΕΡ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
515	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
516	Μπαταρίες 12V 9ΑΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
517	Τοροιδης μετασχηματιστής ηλεκτρονικός 240W Φ12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
518	Κανάλι 100x50mm legrand	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
519	Κανάλι 100x35mm legrand	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
520	Φωτιστικό επιτοιχιο με ανακλαστήρα για 60cm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
521	ΠΡΙΖΕΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
522	ΒΑΣΕΙΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
523	ΠΡΙΖΕΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND P5 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
524	BAΣΕΙΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ KANAΛΙ LEGRAND P5 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
525	Ανορθωτές knx	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
526	Κώνος FACOM 678006	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
527	Κώνος 4-20 ποιοτικός	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
528	Πρέσα rj45-rj11	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
529	ΙΜΑΝΤΑΣ(ανταλλακτικό)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
530	ΜΠΟΥΤΟΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
531	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡ/ΣΗΣ MATRIX FIRE 8Z	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
532	PITINH	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
533	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	
534	ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
334	Πίλλαρ μεταλλικό με δύο πόρτες και κλειδί με διαστάσεις: Ύψος 1,60	HALKIPOAOTIKA	τεμ
	μέτρα – Πλάτος 1,40 μέτρα – Βάθος 35 εκατοστά.		
	Ποδαρικά στήριξης ύψους 40 εκατοστών.		
	Κατασκευασμένος από λαμαρίνα πάχους δύο (2) χιλιοστών βαμμένη με		
	ηλεκτροστατική βαφή RAL7035.		
	Θα περιέχει εντός μεταλλικό εξωτερικό τριφασικό ηλεκτρικό πίνακα με		
	πόρτα και κλειδί με διαστάσεις: Ύψος 1,20 μέτρα – Πλάτος 80 εκατοστά –		
	Βάθος 25 εκατοστά		
	Θα περιλαμβάνει τα εξής υλικα: 1 Γενικό διακόπτη αυτόματο 160 Α, 1		
535	Ρελέ διαρροής ψηφιακό, 1 Επιτηρητή τάσεως με ρελέ φορτίου, 6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
	Τριφασικές ασφάλειες 4X32A D 10KA, 3 Τριφασικές ασφάλειες 4X25A D		
	10KA, 3 Τριφασικές ασφάλειες 4X16A 10KA, 24 Διπολικές ασφάλειες WL		
	2Χ16Α 10ΚΑ, 2 Σετ αυτοματισμού για την λειτουργία φωτοκύτταρου		
	ημέρας-νύχτας που θα περιλαμβάνει:		
	1) Ρελέ φορτίου 4Χ63Α, 2) Διακόπτη χειρισμού 1-2-0, 3) 12 ασφάλειες		
	1) Ρελε φορτίου 4λο5Α, 2) Διακοπτή χειρισμού 1-2-0, 3) 12 ασφαλείες L+N 2X16A 10KA, 4) 12 ενδεικτικές λυχνίες		
	Ο πίνακας θα είναι πλήρως μονταρισμένος και έτοιμος προς τοποθέτηση		
	και λειτουργία.		
	M/Σ ΕΛΑΙΟΥ 400 kVa ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ TIER2 20/0,4		
536	kV ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΑ ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΑ Dyn11 ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ 4%.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
	Μ/Σ ΕΛΑΙΟΥ 800 kVa ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ TIER2 20/0,4		
537	kV ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΑ ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΑ Dyn11 ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ 4%.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
	NV IVIL I SZIVIANA ANFONIDSZITA DYTTE NATZTADIVINZ DYANTNIN/SZZNZ 4%.		

	ΟΜΑΔΑ Β ΛΑΜΠΕΣ		
1	ΛΑΜΠΑ PL 26W G24d-3 (2-ακίδες) 6500K	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
2	ΛΑΜΠΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ 230V 42W G9	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
3	ΛΑΜΠΑ 12W LED E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
4	ΛΑΜΠΑ 10W LED B22	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
5	ΛΑΜΠΑ 75W E27 ARGENTA	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
6	ΛΑΜΠΑ 75W B22 ARGENTA	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
8	ΛΑΜΠΑ LED E27 10W L: 110MM 1000lum	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
9	ЛАМПА LED E14 12W L: 112mm 1200lum	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
10	ΛΑΜΠΑ LED E27 12W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
11	ΛΑΜΠΑ LED B22 15W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
12	ΛΑΜΠΑ LED 18W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
14	ΛΑΜΠΑ PLC E27 10W 800LUM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
19	ΛΑΜΠΑ ΙΩΔ. 12V 50W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
21	ΛΑΜΠΑ ΙΩΔΙΟΥ 120W KONTH	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
22	ЛАМПА КАӨРЕПТОҮ R80 12W LED 1200LUMEN	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
23	ΛΑΜΠΑ ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ R80 8W LED 800LUMEN	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
24	ΛΑΜΠΑ LED E14 8W ΑΧΛΑΔΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
27	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 18W 60CM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
28	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 36W 120CM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
29	ЛАМПА ФӨОРІОҮ 36W 120CM /83	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
30	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 54W 1.00M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
31	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 58W 150CM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
32	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 58W 150CM /83	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
34	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗ 32W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
35	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗ 40W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
36	ΛΑΜΠΑΚΙΑ NYKTOΣ 2W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
37	ΛΑΜΠΕΣ 6W Ε27 230V ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
38	ΛΑΜΠΕΣ G12 35W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
40	ΛΑΜΠΕΣ LED 10W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
41	ΛΑΜΠΕΣ LED 20W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
42	ΛΑΜΠΕΣ LED 2W G4	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
43	ΛΑΜΠΕΣ LED 4.5W G9	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
44	ΛΑΜΠΕΣ LED 5W GU 10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
45	ΛΑΜΠΕΣ LED 5.5W E14	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
46	ΛΑΜΠΕΣ LED E27 11W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
47	ΛΑΜΠΕΣ PL 18W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
49	ΛΑΜΠΕΣ LED R63 11W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
50	ΛΑΜΠΕΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ GU10 38W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
51	ΛΑΜΠΕΣ ΙΩΔΙΟΥ 400W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
52	ΛΑΜΠΕΣ HQI MRTAL HALIDE E40 400W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
57	ΛΑΜΠΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜ. ΣΤΡΟΓ. 22W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
58	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΒΙΔΩΤΟΙ Ε27 R125 150W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
59	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ HPS E40 400W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
60	Λαμπτήρες T8 120cm led 1 άκρων	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
61	Λαμπτήρες T8 60cm led 1άκρων	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
63	R111 αλογόνου 50W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
64	R111 αλογόνου 100W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
65	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 100W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ

66	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 20W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
67	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 50W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
68	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 70W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
72	PL LED 18-24 Watt στρογγυλό	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
73	Panel led 60x60 επίτοιχα	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
74	Panel led 120x30 επίτοιχα	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ

Οι προδιαγραφές του παραπάνω πίνακα είναι σύμφωνα με τις ανάγκες του Πανεπιστήμιου Δυτικής Αττικής, μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης του Διαγωνισμού.

Οι ποσότητες των ειδών θα διαμορφωθούν ανάλογα με τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα αποδέχεστε πλήρως και ανεπιφυλάκτως την διαμόρφωση των ποσοτήτων ανάλογα με τις ανάγκες του Ιδρύματος.

Είδη που δεν περιέχονται στον παραπάνω πίνακα θα προμηθεύονται από τον ανάδοχο στη τιμή καταλόγου του.

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται έως του ποσού των **75.000,00€** (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α). **CPV:31681410-0 Ηλεκτρολογικό υλικό**

Το ποσό δεν είναι υποχρεωτικό να απορροφηθεί, παρά μόνο εφόσον υπάρξει σχετική ανάγκη και απαιτηθεί η απορρόφηση του.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων

Δεν εφαρμόζεται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΕΕΕΣ

Το περιεχόμενο του αρχείου ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ στην παρούσα διακήρυξη, ως αρχείο PDF, ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο, και αναρτάται ξεχωριστά ως αναπόσπαστο μέρος αυτής. Το αρχείο XML αναρτάται για την διευκόλυνση των οικονομικών φορέων προκειμένου να συντάξουν μέσω της υπηρεσίας eΕΕΕΣ της ΕΕ τη σχετική απάντηση τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η ανάλυση της οικονομικής προσφοράς υποβάλλεται σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί: Σε περίπτωση λάθους αναγραφής της τιμής υπερισχύει το ολογράφως έναντι του αριθμητικού.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ € (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ)

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ)

Οι ποσότητες των ειδών θα διαμορφωθούν ανάλογα με τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στη συνολική τιμή των προσφερομένων ειδών χωρίς Φ.Π.Α.

Αθήνα, / /

Για τον Προσφέροντα (Ονομ/μο – Υπογραφή-Σφραγίδα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών

Ι. «ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»

ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΕΥΡΩ
Εκδότης:
Ημερομηνία Έκδοσης:
Προς το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Π.ΡΑΛΛΗ & ΘΗΒΩΝ 250 , Αθήνα
Εγγύηση μας υπ' αριθμόνγια ευρώ
Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσης επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού τωνευρώ υπέρ της Εταιρείας, οδός, αριθμός (ή σε περίπτωση Ένωσης υπέρ των εταιριών (1), (2), κ.λπ. ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρον
υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης προμηθευτών), δια την συμμετοχή της εις τον
διενεργούμενο διαγωνισμό τηςδια την παροχή υπηρεσιών με την υπ' αριθμ Διακήρυξη.
Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από την συμμετοχή εις τον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις της εν λόγω εταιρείας καθ' όλο το χρόνο ισχύος της.
Η Εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται της ένστασης της διζήσεως.
Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης σε πέντε (5) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.
Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.
Η παρούσα ισχύει μέχρι την
Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης αυτής θα παραταθεί εφόσον ζητηθεί από την υπηρεσία σας πριν από την ημερομηνία λήξης της.
Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας δεν υπερβαίνει το όριο εγγυήσεων που έχει καθοριστεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

ΙΙ. «ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ»

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ Εκδότης:___ Ημερομηνία Έκδοσης:_____ Προς το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Π.ΡΑΛΛΗ & ΘΗΒΩΝ 250, Αιγάλεω Εγγύηση μας υπ'αριθμόν για ευρώ _______ για ευρώ Πληροφορηθήκαμε ότι η Εταιρεία ή η Ένωση Εταιριών_______, οδός______, αριθμός_____ ____, σαν ανάδοχος πρόκειται να συνάψει μαζί σας, την υπ' αρ.σύμβαση, που θα καλύπτει την ανάθεση _____, συνολικής αξίας_____, και ότι σύμφωνα με σχετικό όρο στη σύμβαση αυτή η Εταιρία ή Ένωση υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης, ποσού ίσου προς 4% της συμβατικής αξίας της παρεχόμενης υπηρεσίας δηλαδή Ποσού _____ Μετά τα παραπάνω, η Τράπεζα_____ παρέχει την απαιτούμενη εγγύηση υπέρ της Εταιρείας (ή σε περίπτωση Ένωσης υπέρ των εταιρειών 1)______, 2)_____ ατομικά για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρων υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης Προμηθευτών) και εγγυάται προς εσάς με την παρούσα, ανεκκλήτως και ανεπιφυλάκτως, παραιτούμενη του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, να καταβάλει σε σας, μέσα σε πέντε (5) ημέρες, ανεξάρτητα από τυχόν αμφισβητήσεις, αντιρρήσεις ή ενστάσεις της εταιρείας και χωρίς έρευνα του βάσιμου ή μη της απαίτησής σας, με απλή δήλωσή σας ότι η εταιρεία παρέβη ή παρέλειψε να εκπληρώσει οποιοδήποτε όρο της σύμβασης, κάθε ποσό που θα ορίζετε στη δήλωσή σας και που δεν θα ξεπερνά το οριζόμενο στη εγγύηση αυτή. Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου. Η παρούσα ισχύει μέχρι την _____ Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης αυτής θα παραταθεί, εφόσον ζητηθεί από την υπηρεσία σας πριν από την ημερομηνία λήξης της. Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας δεν υπερβαίνει το όριο εγγυήσεων που έχει καθοριστεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Σχέδιο Σύμβασης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΥΜΒΑΣΗ

ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

KAI

ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΈΤΟΥΣ 2024 ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

ΚΩΔΙΚΟΣ CPV : 31681410-0 Ηλεκτρολογικό υλικό

ΣΥΜΒΑΣΗ Νο «ΑΡΙΘΜΟΣ_ΣΥΜΒΑΣΗΣ»/2025

Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού για τον Προγραμματισμό Οικονομικού Έτους 2025 για τις Ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Στο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ σήμερα	ημέρα
---	-------

[Στην περίπτωση που το συμφωνητικό υπογράφεται ψηφιακά και από τους δύο συμβαλλόμενους ως ημερομηνία υπογραφής αυτού θεωρείται η ημερομηνία της τελευταίας χρονικά υπογραφής και απαλείφεται η ως άνω αναφορά]

οι παρακάτω συμβαλλόμενοι:

- 1. το Ν.Π.Δ.Δ. με την επωνυμία «Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» που εδρεύει στο Αιγάλεω, Αττικής, οδός Πέτρου Ράλλη και Θηβών 250, ΤΚ. 12244, με Α.Φ.Μ. 997018536 και Δ.Ο.Υ. Αιγάλεω και κωδικό ηλεκτρονικής τιμολόγησης 1020.Ε00933.0001, νομίμως εκπροσωπούμενο από τον κ. Αριστείδη Παπαγρηγορίου του Κλέαρχου, Αντιπρύτανη Διοικητικών και Οικονομικών Υποθέσεων Βιώσιμης Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, ο οποίος ορίστηκε με την με αρ. 77275 (Φ.Ε.Κ. 921/Υ.Ο.Δ.Δ./7-09-2023) Απόφαση του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Συνεδρία 1/01-09-2023), σχετικά με τον καθορισμό των: α. Τομέων Ευθύνης και β. Αρμοδιοτήτων των Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, καθώς και γ. της σειράς αναπλήρωσης του Πρύτανη από τους Αντιπρυτάνεις όταν απουσιάζει ή κωλύεται να ασκήσει τα καθήκοντά του, ως εκπροσώπου τούτου
- 2.Ο/η **«ΟΝΟΜΑ»** (σε περίπτωση φυσικού προσώπου/ ατομικής επιχείρησης) ή το νομικό πρόσωπο με την επωνυμία **«ΕΠΩΝΥΜΙΑ»** και με το διακριτικό τίτλο **«δ.τ.»**, με Α.Φ.Μ.: **«ΑΦΜ»**, Δ.Ο.Υ.: **«ΔΟΥ»**, που εδρεύει **«ΠΟΛΗ»**, **«ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ»**, **«ΤΚ»**, νομίμως εκπροσωπούμενο (μόνο για νομικά πρόσωπα) από τον **«ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ»** (στο εξής ο «Ανάδοχος»)

Έχοντας υπόψη:

- 1. την υπ΄ αριθμ διακήρυξη (ΑΔΑΜ...) και τα λοιπά έγγραφα της σύμβασης που συνέταξε η Αναθέτουσα Αρχή για την ανωτέρω εν θέματι σύμβαση προμήθειας.
- 2. Την υπ΄ αριθμ ... απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής με την οποία κατακυρώθηκε το αποτέλεσμα της διαδικασίας (ΑΔΑΜ...), στο πλαίσιο της ανωτέρω διακήρυξης, στον Ανάδοχο και την αριθμ. πρωτ. ειδική πρόσκληση της Αναθέτουσας Αρχής προς τον Ανάδοχο για την υπογραφή του παρόντος, η οποία κοινοποιήθηκε σε αυτόν την......
- 3. Την απόυπεύθυνη δήλωση του Αναδόχου περί μη οψιγενών μεταβολών, κατά την έννοια της περ. (2) της παρ. 3 του άρθρου 100 του ν. 4412/2016 [μνημονεύεται μόνο στην περίπτωση του προσυμβατικού ελέγχου ή της άσκησης προδικαστικής προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης]
- 4. Την απόυπεύθυνη δήλωση του Αναδόχου της κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας 20977/23-8-2007 (Β΄ 1673) «Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του ν. 3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 3414/2005» [συμπληρώνεται μόνο σε συμβάσεις με εκτιμώμενη αξία άνω των 1.000.000 ευρώ]
- 5. Ότι αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας αποτελούν, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ.1 περιπτ. 42 του N.4412/2016:
- -η υπ' αριθ. διακήρυξη, με τα Παραρτήματα της
- -οι τεχνικές προδιαγραφές
- -..... (στο εξής «τα Έγγραφα της Σύμβασης»
- -η προσφορά του Αναδόχου
- 6. Ότι ο ανάδοχος κατέθεσε την:

α) υπ' αριθ εγ	γυητική επιστολή της τράπε	τζας/ πιστωτικού ιδρύματος/ χρημ	ιατοδοτικού ιδρύματος <i>/</i>
ασφαλιστικής επιχείρη	σης/, ποσού	ευρώ, για την καλή	εκτέλεση των όρων του
παρόντος συμφωνητικο	ວບ໌.		

Συμφώνησαν και έκαναν αμοιβαία αποδεκτά τα ακόλουθα:

Άρθρο 1 - Αντικείμενο

Αντικείμενο της παρούσας σύμβασης είναι η Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού για τον Προγραμματισμό Οικονομικού Έτους 2025 για τις Ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σύμφωνα με τους όρους και τις προδιαγραφές του άρθρου 1.3 της Διακήρυξης και των ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ Ι και ΙΙ.

Η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται στα έγγραφα της σύμβασης, στην απόφαση κατακύρωσης και την προσφορά του Αναδόχου.

Άρθρο 2 - Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο Τακτικός Προϋπολογισμός του Πανεπιστημίου Δυτικής, Αττικής,. Η δαπάνη για την εν σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α. : **142901** σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους **2025** του Φορέα.

Άρθρο 3 - Διάρκεια σύμβασης –Χρόνος Παράδοσης

- 3.1. Δυνάμει του άρθρου 1.3 της Διακήρυξης η διάρκεια της παρούσας σύμβασης ορίζεται έως 31/12/2025 από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησή της στο ΚΗΜΔΗΣ
- 3.2. Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών καθορίζεται στο άρθρο 7 της παρούσας

Άρθρο 4 - Υποχρεώσεις Αναδόχου

Ο Ανάδοχος εγγυάται και δεσμεύεται ανέκκλητα στην Αναθέτουσα Αρχή:

- 4.1. ότι, σύμφωνα με το άρθρο 4.3.1. της Διακήρυξης, τηρεί και θα εξακολουθήσει να τηρεί κατά την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α'(και του ν. 4412/2016). Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους
- 4.2. ότι θα ενεργεί σύμφωνα με το Νόμο και με την παρούσα, ότι θα λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίσει την ομαλή και προσήκουσα εκτέλεση της παρούσας σύμφωνα με τη Διακήρυξη και τα λοιπά Έγγραφα της Σύμβασης και ότι δεν θα ενεργήσει αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ΄ όλη τη διάρκεια της εκτέλεσης της παρούσας, σύμφωνα με τη ρήτρα ακεραιότητας που επισυνάπτεται στην παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.
- 4.3. ότι καθ΄ όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, θα συνεργάζεται στενά με την Αναθέτουσα Αρχή, υποχρεούται δε να λαμβάνει υπόψη του οποιεσδήποτε παρατηρήσεις της σχετικά με την εκτέλεση της σύμβασης.

Άρθρο 5 - Αμοιβή – Τρόπος πληρωμής

5.1. Το συνολικό συμβατικό τίμημα ανέρχεται έως του ποσού των **75.000,00** € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: **60.483,87** € ΦΠΑ : **14.516,13** €).

Το ποσό δεν είναι υποχρεωτικό να απορροφηθεί, παρά μόνο εφόσον υπάρξει σχετική ανάγκη και απαιτηθεί η απορρόφησή του.

Οι παρακάτω τιμές των ειδών είναι δεσμευτικές για όλη την διάρκεια της Σύμβασης.

25PROC016335724 2025-02-19 4AA: Ψ39П46М9ΞН-1Т0

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Τιμή Μονάδας (χωρίς Φ.Π.Α)
1		
2		
3		

Οι ποσότητες των ειδών θα διαμορφωθούν ανάλογα με τις ανάγκες των τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο χρόνος ανταπόκρισης από το αίτημα της υπηρεσίας θα πρέπει να είναι σύντομος λόγω της ιδιαιτερότητας των εκπαιδευτικών, εργαστηριακών και ερευνητικών αναγκών του Ιδρύματος (μέγιστος χρόνος ανταπόκρισης 10 ημέρες).

<u>Είδη που δεν περιέχονται στον παραπάνω πίνακα θα προμηθεύονται από τον ανάδοχο στη τιμή καταλόγου του.</u>

- 5.2. Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το άρθρο 5.1.1 της Διακήρυξης.
- 5.3. Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση από τον Ανάδοχο των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.
- 5.4. Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση των συμβατικών υλικών στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στη Διακήρυξη και λοιπά έγγραφα της Σύμβασης.

Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

- α) Κράτηση **0,1%** η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 7 N 4912/2022 όπως ισχύει)
- β) Κράτηση ύψους **0,02%** υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016
- γ) Κράτηση **0,06%** η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016).

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου **3%** και στην επ΄ αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ **20%**.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας **4%** επί του καθαρού ποσού

Άρθρο 6 - Αναπροσαρμογή τιμής

Η περίπτωση της αναπροσαρμογής τιμής των υλικών υπό τους όρους του άρθρου 132 του Ν 4412/2016 καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 6.7 της Διακήρυξης.

Άρθρο 7 - Χρόνος Παράδοσης Υλικών-Παραλαβή υλικών - Χρόνος και τρόπος παραλαβής υλικών

7.1 Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υλικά. στο χρόνο, τρόπο και τόπο που καθορίζονται στα άρθρα 6.1. και 6.2. της Διακήρυξης.

Η παράδοση θα γίνει σε ημέρες και ώρες λειτουργίας του Ιδρύματος **(Δευτέρα έως Σάββατο 07:00π.μ έως 21:00μ.μ)** σε χώρο που θα υποδείξει η αρμόδια υπηρεσία του ΠΑ.Δ.Α.

Ο χρόνος ανταπόκρισης από το αίτημα της υπηρεσίας θα πρέπει να είναι σύντομος λόγω της ιδιαιτερότητας των εκπαιδευτικών, εργαστηριακών και ερευνητικών αναγκών του Ιδρύματος (μέγιστος χρόνος ανταπόκρισης 10 ημέρες).

Σε περίπτωση αλλαγής του τόπου παράδοσης, ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στους νέους χώρους που θα του υποδειχθούν.

Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία (Τμήμα Προμηθειών) αποδεικτικό, υπογεγραμμένο από τον υπεύθυνο παραλαβής, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

7.2. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στην Αναθέτουσα Αρχή τα υλικά σύμφωνα με το άρθρο 6.1. της Διακήρυξης. Μη εμπρόθεσμη παράδοση των υλικών από τον Ανάδοχο επάγεται τη κήρυξη αυτού ως έκπτωτου σύμφωνα με το άρθρο 6.1.2 της Διακήρυξης.

Η παραλαβή των υλικών γίνεται από επιτροπές, υπό τους όρους, διαδικασίες παραλαβής, τρόπους ποσοτικού και ποιοτικού ελέγχου των υλικών, ανάληψης του κόστους διενέργειας ελέγχου από τον Ανάδοχο που ορίζονται και συμφωνούνται στο άρθρο 6.2 της Διακήρυξης.

Υλικά που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραληπτέα με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής, μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 6.2.1. της Διακήρυξης

7.3. Αν η παραλαβή των υλικών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρθρο 6.2.2. της Διακήρυξης.

Ανεξάρτητα από την, στο ως άνω άρθρο 6.2.2. οριζόμενη αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του Αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από την παρούσα σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από την παρούσα σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την ως άνω παράγραφο 2 του όρου 2 της παρούσας σύμβασης και των άρθρων 6.2.1. της Διακήρυξης και του άρθρου 208 του ν. 4412/2016 και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν από την ολοκλήρωση όλων των προβλεπομένων από την παρούσα σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων.

7.4. Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 206 του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση που το αίτημα υποβάλλεται από τον Ανάδοχο και η παράταση χορηγείται από την Αναθέτουσα Αρχή χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών επιβάλλονται στον Ανάδοχο οι κυρώσεις του άρθρου 207 του ν. 4412/2016.

Άρθρο 8 - Απόρριψη συμβατικών υλικών –Αντικατάσταση

- 8.1. Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των υλικών, με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της παρούσας σύμβασης, στους χρόνους, τη διαδικασία αντικατάστασης και την τακτή προθεσμία που ορίζονται στην απόφαση αυτή και σύμφωνα με το άρθρο 6.4. της Διακήρυξης.
- 8.2. Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα υλικά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφ' όσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις του όρου 9 της παρούσας σύμβασης.

25PROC016335724 2025-02-19 4 ФАА: ФЗ9П46М9ЕН-1ТО

8.3. Η επιστροφή των υλικών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

Άρθρο 9 - Εγγυημένη λειτουργία προμήθειας

Κατά την περίοδο της εγγυημένης λειτουργίας, ο Ανάδοχος ευθύνεται, αναλαμβάνει την υποχρέωση και εγγυάται στην Αναθέτουσα Αρχή, την καλή συντήρηση, αποκατάσταση βλάβης και λειτουργία του αντικειμένου της προμήθειας με τρόπο, περιεχόμενο ευθύνης και σε χρόνο που ορίζεται στο άρθρο 6.6. της Διακήρυξης.

Η Αναθέτουσα Αρχή, για την παρακολούθηση της εκπλήρωσης των συμβατικών υποχρεώσεων του Αναδόχου, προβαίνει στον απαιτούμενο έλεγχο της συμμόρφωσης αυτού σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 6.6. της Διακήρυξης και έχει όλα τα δικαιώματα που προβλέπονται στο άρθρο αυτό.

Άρθρο 10 - Υπεργολαβία

10.1.Ο Ανάδοχος, σύμφωνα με το άρθρο 4.4.1. της Διακήρυξης, δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες έναντι της Αναθέτουσας Αρχής λόγω ανάθεσης της εκτέλεσης τμήματος/τμημάτων της σύμβασης σε υπεργολάβους. Η τήρηση των υποχρεώσεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016 από υπεργολάβους δεν αίρει την ευθύνη του Αναδόχου.

10.2. Ο Ανάδοχος με το από έγγραφό του, το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα, και σύμφωνα με το άρθρο 4.4.2. της Διακήρυξης, ενημέρωσε την Αναθέτουσα Αρχή για την επωνυμία/όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εκτέλεση της παρούσας σύμβασης. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να γνωστοποιεί στην Αναθέτουσα Αρχή κάθε αλλαγή των πληροφοριών αυτών, κατά τη διάρκεια της παρούσας σύμβασης, καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο, τον οποίο ο Ανάδοχος θα χρησιμοποιεί εν συνεχεία στην εν λόγω σύμβαση, προσκομίζοντας τα σχετικά συμφωνητικά/δηλώσεις συνεργασίας. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του Αναδόχου με υπεργολάβο/ υπεργολάβους της παρούσας σύμβασης, ο Ανάδοχος υποχρεούται σε άμεση γνωστοποίηση της διακοπής αυτής στην Αναθέτουσα Αρχή και οφείλει να διασφαλίσει την ομαλή εκτέλεση του τμήματος/ τμημάτων της σύμβασης είτε από τον ίδιο, είτε από νέο υπεργολάβο τον οποίο θα γνωστοποιήσει στην Αναθέτουσα Αρχή κατά την ως άνω διαδικασία.

10.3. Η Αναθέτουσα Αρχή επαληθεύει τη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού για τους υπεργολάβους, όπως αυτοί περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.3 της Διακήρυξης και με τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 2.2.9.2 της Διακήρυξης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4.4.3. της Διακήρυξης. Επιπλέον, η Αναθέτουσα Αρχή, προκειμένου να μην αθετούνται οι υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, δύναται να επαληθεύσει τους ως άνω λόγους και για τμήμα ή τμήματα της σύμβασης που υπολείπονται του ποσοστού που ορίζεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4.4.3. της Διακήρυξης.

10.4. Ο υπεργολάβος λαμβάνει γνώση της συνημμένης στην παρούσα ρήτρα ακεραιότητας και δεσμεύεται να τηρήσει τις υποχρεώσεις που περιλαμβάνονται σε αυτή. Η ως άνω δέσμευση περιέρχεται στην αναθέτουσα αρχή με ευθύνη του αναδόχου.

Άρθρο 11 - Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου –Κυρώσεις

11.1. Ο Ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για τους λόγους που αναφέρονται και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 5.2.1 της Διακήρυξης. Στον Ανάδοχο που κηρύσσεται έκπτωτος από την παρούσα σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής και κατόπιν τήρησης της σχετικής διαδικασίας και οι κυρώσεις/αποκλεισμός που προβλέπονται στο ως άνω άρθρο 5.2.1 της Διακήρυξης. 11.2. Αν το συμβατικό υλικό φορτωθεί -παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με τη Διακήρυξη και το άρθρο 206 του Ν.4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο/τόκος και εισπράττεται σύμφωνα με το άρθρο 5.2.2. της Διακήρυξης. 11.3. Σε βάρος του έκπτωτου αναδόχου επιβάλλεται επίσης καταλογισμός του διαφέροντος, που προκύπτει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά, που δεν προσκομίστηκαν

προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, αναθέτοντας το ανεκτέλεστο αντικείμενο της σύμβασης σε τρίτο οικονομικό φορέα. Το διαφέρον υπολογίζεται με τον ακόλουθο τύπο:

 Δ = (TKT TKE) x Π Όπου: Δ = Διαφέρον που θα προκύψει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τα ανωτέρω αναφερόμενα. Το διαφέρον λαμβάνει θετικές τιμές, αλλιώς θεωρείται ίσο με μηδέν.

ΤΚΤ = Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα στον νέο ανάδοχο.

ΤΚΕ = Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τη σύμβαση από την οποία κηρύχθηκε έκπτωτος ο οικονομικός φορέας.

Π = Συντελεστής προσαύξησης προσδιορισμού της έμμεσης ζημίας που προκαλείται στην αναθέτουσα αρχή από την έκπτωση του αναδόχου. Ο ανωτέρω συντελεστής λαμβάνει τιμή 1,01.

Για την είσπραξη του διαφέροντος από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα μπορεί να εφαρμόζεται η διαδικασία του Κώδικα Είσπραξης Δημόσιων Εσόδων. Το διαφέρον εισπράττεται υπέρ της αναθέτουσας αρχής.

Άρθρο 12 - Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

- 12.1.Η παρούσα σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 4.5 της Διακήρυξης.
- 12.2. Τροποποίηση των όρων της παρούσας σύμβασης γίνεται μόνον με μεταγενέστερη γραπτή και ρητή συμφωνία των μερών και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 132 του ν.4412/2016.

Άρθρο 13 - Ανωτέρα Βία

- 13.1.Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για τη μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων, στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας.
- 13.2.Ο Ανάδοχος, επικαλούμενος υπαγωγή της αδυναμίας εκπλήρωσης υποχρεώσεών του σε γεγονός που εμπίπτει στην έννοια της ανωτέρας βίας, οφείλει να γνωστοποιήσει και επικαλεσθεί προς την Αναθέτουσα Αρχή τους σχετικούς λόγους και περιστατικά εντός αποσβεστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τότε που συνέβησαν, προσκομίζοντας τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία. Η Αναθέτουσα Αρχή αποφασίζει μετά από γνωμοδότηση του αρμόδιου για αυτό οργάνου.

Μόνο η έγγραφη αναγνώριση από την Αναθέτουσα Αρχή της ανώτερης βίας που επικαλείται ο Ανάδοχος τον απαλλάσσει από τις συνέπειες της εκπρόθεσμης ή μη κατάλληλα εκπλήρωσης της προμήθειας.

Άρθρο 14 - Ολοκλήρωση συμβατικού αντικειμένου

Η σύμβαση θεωρείται ότι έχει ολοκληρωθεί, όταν παραληφθούν οριστικά, ποσοτικά και ποιοτικά τα αγαθά που παραδόθηκαν, όταν αποπληρωθεί το συμβατικό τίμημα και εκπληρωθούν και οι τυχόν λοιπές συμβατικές ή νόμιμες υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και όταν αποδεσμευθούν οι σχετικές εγγυήσεις κατά τα προβλεπόμενα στη σύμβαση.

Άρθρο 15 - Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

Η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο άρθρο 4.6 της Διακήρυξης, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της.

Άρθρο 16 - Εφαρμοστέο Δίκαιο – Επίλυση Διαφορών

16.1. Η παρούσα διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο και ειδικότερα α) από το θεσμικό πλαίσιο που αναφέρεται στο άρθρο 1.4. της Διακήρυξης και β) τη Διακήρυξη και τα Έγγραφα της Σύμβασης.

16.2.Ο Ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων της Αναθέτουσας Αρχής που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, δυνάμει των άρθρων της Διακήρυξης 5.2. (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου -Κυρώσεις), 6.1. (Χρόνος παράδοσης υλικών),6.4. (Απόρριψη συμβατικών υλικών –αντικατάσταση), μπορεί να ασκήσει τα δικαιώματα που του αναγνωρίζονται και υπό τις προϋποθέσεις και έννομες συνέπειες που ορίζονται στο άρθρο 5.3. της Διακήρυξης.

16.3. Κατά την εκτέλεση της σύμβασης, κάθε διαφορά που προκύπτει αναφορικά με την ερμηνεία, και/ή το κύρος και/ή την εκτέλεση της παρούσας, ή εξ αφορμής της, επιλύονται σύμφωνα με το άρθρο 5.4. της Διακήρυξης.

Άρθρο 17 - Συμμόρφωση με τον Κανονισμό ΕΕ/2016/2019 και τον ν. 4624/2019 (Α 137)

Τα αντισυμβαλλόμενα μέρη αναλαμβάνουν να τηρούν τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων / General Data Protection Regulation – GDPR) και του Ν. 4624/2019. Ειδικότερα:

A) Ως προς την επεξεργασία από την Αναθέτουσα Αρχή των προσωπικών δεδομένων του Αναδόχου συμπεριλαμβανομένων των προστηθέντων / συνεργατών / δανειζόντων εμπειρία / υπεργολάβων του, ισχύουν τα παρακάτω:

Ο Ανάδοχος συναινεί στο πλαίσιο της διαδικασίας εκτέλεσης της παρούσας δημόσιας σύμβασης και επιτρέπει στην Αναθέτουσα Αρχή να προβεί σε αναζήτηση-επιβεβαίωση όλων των αναγκαίων δικαιολογητικών, καθώς και στην αναγκαία επεξεργασία και διατήρηση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και στην ανταλλαγή πληροφοριών με άλλες δημόσιες αρχές.

Η Αναθέτουσα Αρχή αποθηκεύει και επεξεργάζεται τα στοιχεία προσωπικών δεδομένων του Αναδόχου που είναι αναγκαία για την εκτέλεση της σύμβασης, την εκπλήρωση των μεταξύ τους συναλλαγών και την εν γένει συμμόρφωσή της με νόμιμη υποχρέωση, σε έγχαρτο αρχείο και σε ηλεκτρονική βάση με υψηλά χαρακτηριστικά ασφαλείας με πρόσβαση αυστηρώς και μόνο σε εξουσιοδοτημένα πρόσωπα ή παρόχους υπηρεσιών στους οποίους αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών για λογαριασμό της και οι οποίοι διενεργούν πράξεις επεξεργασίας προσωπικών δεδομένων.

Η Αναθέτουσα Αρχή θα προβεί σε συλλογή και επεξεργασία (π.χ. συλλογή, καταχώριση, οργάνωση, αποθήκευση, μεταβολή, διαγραφή, καταστροφή κ.λπ.), για τους ανωτέρω αναφερόμενους σκοπούς, των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα όπως: (α) επίσημων στοιχείων ταυτοποίησης, (β) στοιχείων επικοινωνίας, (γ) δεδομένων και πληροφοριών κοινωνικοασφαλιστικών και φορολογικών απαιτήσεων, (δ) γενικών πληροφοριών, (ε) στοιχείων πληρωμής, χρηματοοικονομικών πληροφοριών και λογαριασμών, (στ) δεδομένων ειδικής κατηγορίας, των οποίων η συλλογή και επεξεργασία επιβάλλεται από τους όρους εκτέλεσης της σύμβασης, σκοπούς αρχειοθέτησης προς το δημόσιο συμφέρον, ή στατιστικούς σκοπούς.

Τα προσωπικά δεδομένα του Αναδόχου και των συνεργατών του (συμπεριλαμβανομένων των δανειζόντων εμπειρία/υπεργολάβων) αποθηκεύονται για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης, και μετά τη λήξη αυτής για χρονικό διάστημα πέντε ετών για μελλοντικούς φορολογικούς-δημοσιονομικούς ή ελέγχους χρηματοδοτών ή άλλους προβλεπόμενους ελέγχους από την κείμενη νομοθεσία, εκτός εάν η νομοθεσία προβλέπει διαφορετική περίοδο διατήρησης. Σε περίπτωση εκκρεμοδικίας αναφορικά με δημόσια σύμβαση τα δεδομένα τηρούνται μέχρι το πέρας της εκκρεμοδικίας.

Καθ΄ όλη την διάρκεια που η Αναθέτουσα Αρχή τηρεί και επεξεργάζεται τα προσωπικά δεδομένα ο Ανάδοχος έχει δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, φορητότητας, διόρθωσης, περιορισμού, διαγραφής ή και εναντίωσης υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις προβλεπόμενες από το νομοθετικό πλαίσιο.

Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα για σκοπό διαφορετικό από αυτόν για τον οποίο έχουν συλλεχθεί παρά μόνον υπό τους όρους και προϋποθέσεις του άρθρου 24 του ν. 4624/2019.

Η διαβίβαση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από την Αναθέτουσα Αρχή σε άλλο δημόσιο φορέα επιτρέπεται σύμφωνα με το άρθρο 26 του ως άνω νόμου, εφόσον είναι απαραίτητο για την εκτέλεση των καθηκόντων της ή του τρίτου φορέα στον οποίο διαβιβάζονται τα δεδομένα και εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις που επιτρέπουν την επεξεργασία σύμφωνα με το άρθρο 24 του ίδιου νόμου.

Τα στοιχεία επικοινωνίας με τον υπεύθυνο για την προστασία των προσωπικών δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής είναι τα ακόλουθα (email dpo@uniwa.gr/τηλ. 210 538 1671).

- B. Ως προς την επεξεργασία από τον ανάδοχο προσωπικών δεδομένων στο πλαίσιο εκτέλεσης των συμβατικών του υποχρεώσεων ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 28 ΓΚΠΔ. Ειδικότερα, ισχύουν τα παρακάτω:
- α) ο ανάδοχος (εκτελών την επεξεργασία) επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα μόνο βάσει καταγεγραμμένων εντολών της αναθέτουσας αρχής (υπεύθυνος επεξεργασίας),
- β) διασφαλίζει ότι τα πρόσωπα που είναι εξουσιοδοτημένα να επεξεργάζονται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα έχουν αναλάβει δέσμευση τήρησης εμπιστευτικότητας ή τελούν υπό τη δέουσα κανονιστική υποχρέωση τήρησης εμπιστευτικότητας,
- γ) λαμβάνει όλα τα απαιτούμενα μέτρα δυνάμει του άρθρου 32 ΓΚΠΔ,
- δ) τηρεί τους όρους που αναφέρονται στις παραγράφους 2 και 4 για την πρόσληψη άλλου εκτελούντος την επεξεργασία,
- ε) λαμβάνει υπόψη τη φύση της επεξεργασίας και επικουρεί τον υπεύθυνο επεξεργασίας με τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, στον βαθμό που αυτό είναι δυνατό, για την εκπλήρωση της υποχρέωσης του υπευθύνου επεξεργασίας να απαντά σε αιτήματα για άσκηση των προβλεπόμενων στο κεφάλαιο ΙΙΙ δικαιωμάτων του υποκειμένου των δεδομένων,
- στ) συνδράμει τον υπεύθυνο επεξεργασίας στη διασφάλιση της συμμόρφωσης προς τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τα άρθρα 32 έως 36 ΓΚΠΔ, λαμβάνοντας υπόψη τη φύση της επεξεργασίας και τις πληροφορίες που διαθέτει ο εκτελών την επεξεργασία,
- ζ) κατ΄ επιλογή του υπευθύνου επεξεργασίας (αναθέτουσα αρχή), διαγράφει ή επιστρέφει όλα τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα στον υπεύθυνο επεξεργασίας μετά το πέρας της παροχής υπηρεσιών επεξεργασίας και διαγράφει τα υφιστάμενα αντίγραφα, εκτός εάν το δίκαιο της Ένωσης ή του κράτους μέλους απαιτεί την αποθήκευση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα,
- η) θέτει στη διάθεση του υπευθύνου επεξεργασίας κάθε απαραίτητη πληροφορία προς απόδειξη της συμμόρφωσης προς τις υποχρεώσεις που θεσπίζονται στο παρόν άρθρο και επιτρέπει και διευκολύνει τους ελέγχους, περιλαμβανομένων των επιθεωρήσεων, που διενεργούνται από τον υπεύθυνο επεξεργασίας ή από άλλον ελεγκτή εντεταλμένο από τον υπεύθυνο επεξεργασίας.
- ι) Ο εκτελών την επεξεργασία δεν προσλαμβάνει άλλον εκτελούντα την επεξεργασία χωρίς προηγούμενη ειδική ή γενική γραπτή άδεια του υπευθύνου επεξεργασίας.

Άρθρο 18 - Λοιποί όροι

Άπαντες οι όροι της Διακήρυξης και των Εγγράφων της Σύμβασης που σχετίζονται με την εκτέλεση της παρούσας αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

Αφού συντάχθηκε η παρούσα σύμβαση σε δύο αντίτυπα, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε ως ακολούθως από τα συμβαλλόμενα μέρη.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ